Договор Nº 301/2022 от 22.11.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 638749)

B	Акционерном обществе «Ленгазспецстрой»
	(полное наименование работодателя)
	196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.30 литер А, Фактический адрес: Проект по строительству № 14. Магистральный газопровод Грязовец-Волхов. Участок км 200- км 332» в составе стройки «Реконструкция ЕСГ Северо-Западного региона для обеспечения транспортировки этансодержащего
1	газа до побережья Балтийского моря (место няхождения и осуществления деятельности работодятеля)
	7806027191 (ИНН работолателя)

781001001 (КПП работодателя) 1027804200247 (ОГРН работодателя) 42.21, 41.20, 42.22.1, 42.22.2 (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Наталенкова Наталия Викторовна (O.H.O.) Шелудько Наталья Николаевна (Ф.И.О.) Овчинникова Инна Юрьевна Гриб Василий Васильевич

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ленгазспецстрой»

Таблица 1

	численность ра	во рабочих мест и аботников, занятых на		1,000	дклассам)	численност условий тру ых в графе 3	уда из числ		
Наименование	этих ра	вбочих местах				кла	cc 3		
паименование	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.)	135	135	3	63	24	45	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	170	170	3	86	26	55	0	0	0
из них женщин	21	21	2	19	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

					-	TC		1			v	0000	-					ū	1			1	To
						K	лассы	(подк	лассы	услов	ии тру	/да			-1	-0173	OLG	руд	опла-	LDC	ные)	ита	ени
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	муш	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный о чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительно рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
										гельств													
							Гру	ппа бу	хгалте	рского	учета												
14.1	Старший бухгалтер	-	-	1-1	194	34	14	ä	-	-	-	-	120	-	1.50	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
14.2	Старший бухгалтер	-	-	-	-	≥=_	-	22	-	5	-	-	-	2	-	2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		_	-		Груп	па м	ехани	зации	и авто	мобил	РНОСО	трансі	юрта										
14.3	Инженер по безопасности дорожного движения 1 категории	*	-	-	-	-	-	(4	-	-	-	20	100	218	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
					Груг	ппа с	троит	ельно	го и эк	сологич	еског	о конт	роля										
14.4	Ведущий инженер по контролю ка- чества строительно-монтажных ра- бот	-	×	-	-	-	=		-		-	-	٠	35	-	2	~	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.5	Ведущий инженер по контролю ка- чества строительно-монтажных ра- бот	-	-	(-	-	-		-	-	-	-	-	1	4	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.6	Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории	-	-	-	2	2	=	3	-	-	=0	-	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
										ическо													
]	руп	па ма	териа	льно-	гехнич	еского	обест	ечени	я 14.1				,					,	
14.7	Инженер 2 категории	-	-		74	:==	- 2			S.E.	-	-	-	ě	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14.8	Учетчик	-	-	-		-	-	2	-	-	-		-	-	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14.9	Ведущий инженер	-	21	-	-		-		-0	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14.10	Заведующий складом	-	-	-	727	-	-		-	-) H	2	•	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.11	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	*	=	-	*	-	-	-		-		-	-	2	20	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12.560(152)
14.12	Кладовщик	-	_ =	-	-	-	-	-	-	-	14 I	8	-	2	7 /	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет		
14.13	Инженер 1 категории	-	25		22	-	-	-		-	-	122	w.	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		_	1				Отде	л упр	авлени	ия перс	оналог	M										1	
14.14	Специалист по подбору персонала 1 категории	-	1=1	14	8	=	-	1=1		2	-	*		-	:-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.15	Специалист по персоналу 2 категории	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	=		2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						K	Слассы	(подк	лассы) услог	ий тру	уда				6	9 6	уда	опла-	4	sie	-62	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труди (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
14.16	Специалист по труду 1 категории	-	-	•	17	J=	-	-	(4)	12	-	(-)	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.17	Ведущий специалист региональной безопасности) -	-	•	-	-	-	=	-	-			12	S.	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.18	Главный инженер	141	-	-	2	-	-	-	*	122	2	-	1-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.19	Инженер по информации и связи	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2	124		1	-	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.20	Руководитель проекта	-	-	-	2	141	22	-	-	-	-	-	141	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.21	Секретарь-делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	(*	91	(*)	100	-	*	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
							Прос	ект по	строи	гельсті	зу № 1	4											
						П	роизв	одстве	нно-те	ехниче	ский о	тдел											
						Про	изводс	твенн	о-техн	ическа	я груп	па 14.1											
14.22	Ведущий инженер	#	180		-	-			14	-		-	-	~	-	2	.5	Нет	Нет	Нет	Нет		Нет
14.23	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	12	일	-	1.70				2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.24	Ведущий специалист по движению материалов	S=4	-	7=	-	ŭ	*	-	1-	-	-	×			-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.25	Инженер	9	-	-	-	-	-	-	-	· ·	-	-		-	82	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.26	Инженер	124	-	-	1.0	-		-	-	-	20		I.R.	-		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.27	Инженер 2 категории	:	-	-	82	772	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.28	Инженер 2 категории	-	-		-	-	12	=		-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.29	Руководитель группы	=	-	.=0	-	-	-	-	(2)	12	-	75		-	-	2	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		_				П	роизв	одстве	нно-те	ехниче	ский о	тдел										Υ	
14.30	Главный диспетчер	-		-	-	120	-	-		-	-	-	121	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	•			(Служ	ба о	храны	труда	и прог	мышле	нной (безопас	сности										
14.31	Специалист по охране труда 1 кате- гории	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•	18	-81	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						Слу	жба эк	сплуа	гации	ВЖК 1	4.1 (H	ижние)										
14.32	Заведующий полевым городком	=	18	-		-	-	-	-	21	-	-	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.33	Комендант	-	:=	-	-	-			-	-	-	79	-	1	-	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.34	Оператор стиральных машин 2 раз- ряда	2	=	-	2	-	20	삨	-	51	-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.35	Плотник 5 разряда	2	8 2 (2	2	-	-	-	2	2	2	-	-	2	-	2	W)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.36	Слесарь-сантехник 4 разряда	2	-	122	2	-	=	-	2	-	-	140	- 8	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.37	Слесарь-сантехник 4 разряда	2	-	-	2	ω.	4	80	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.38	Слесарь-сантехник 5 разряда	2	-	-	2	-	-		2	8	-	-	-	2	72	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.39	Уборщик	12	120	-	-	1.75	-	-	-	122	발	1 12	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

-	*					K	лассы	(подк	лассы) услов	вий тр	уда				6	-0 0	уда	ла-	TE	sie	-62	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труд: (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый оппуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
14.40	Энергетик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						Com				гельсти													
14.41	Бетонщик 4 разряда	-	700	2	2	СТР	оител	ьно-ме	2	ый уча Г	acrok.	Nº 14.1	-	3.1	-	3.1	- 1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.41	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.43	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	:=:	i.e.	2	2	2	2	2	-	•	1.71	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.44	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	19	2	2	-	i=3	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.45	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	*	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.46	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2		-	-	\ -	3.2	2	3.2	Na.	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.47	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	20	-	2	2	-	2	2		-	-:	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.48	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-		2	2		2	2	120	-	*1	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.49	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	1	2	2	•	μ a	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.50	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	•	2	2	-		-	-	3.2	2	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.51	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	8	-	2	2	-	2	2	-	-	-	- 121	3.2	2	3.2	*	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.52	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	=	2	2	81) (M	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.53	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	×	-	2	2		2	2	-	251	-	*:	3.2	2	3.2	8	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.54	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2		-	2	2	-	2	2	-	-	-	21	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.55	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	: -	8 .	2	2	-	2	2	H			-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.56	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	28	2	2		-	-	-	3.2	2	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.57	Водитель автомобиля 1 класса 6 раз-	2	-	3.5	2	2	-	2	2	2	20	-	ä	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

						К	лассы	(подк	лассы) услов	ий тру	уда				4	4.6	да	-ia-	4	9	-ts	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
	ряда																						
14.58	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2		-	2	2	=	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.59	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	=	2	2	(4	2	2	14	-	-	18	3.2	2	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.60	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2			2	2	-	2	2		342	-	-	3.2	2	3.2	8	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.61	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-		-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.62	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	=	2	2		2	2	-	12	2	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.63	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	12	10	2	2	*	2	2	-		-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.64	Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	2	-	1100	2	2	1	2	2	5:		19-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.65	Водитель автомобиля 2 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	5	2	2	-	-		-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.66	Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда (л/а)	2	-	*	2	2	-	2	2	-	8	-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.67	Водитель автомобиля 3 класса 6 раз-	2	-	-	2	2	-	2	2	N.E.	=3	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.68	Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда	2	-	-:	2	2	-	2	2	i=	-	=	12	3.2	2	3.2	:=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.69	Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда	2	_	21	2	2		2	2	-	2	81	um.	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.70	Водитель автомобиля 3 класса 6 разряда	2	÷	-	2	2	:-:	2	2	٠	-	-	*	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.71	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	2	-	*	2	2	-	5 - -	2	-	2	2	2	(#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.72	Диспетчер автомобильного транс- порта	9	15	-	-1	-0	-	-	8	3.		1-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.73	Диспетчер автомобильного транс- порта	-		le.	-	=	3		-	-:	-		-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.74	Замерщик на топографо- геодезических и маркшейдерских работах	-	-	-	2	Ħ	-	-	-	-	-	-	+	2) -	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						K	Слассь	і (подк	лассы) услог	вий тру	уда				6	- 0 <u>-</u>	труда	опла-	TP	ole	ģ	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
14.75	Инженер по эксплуатации и ремонту техники 1 категории	-	-		2	-	-	-	8)	-	-		=	-	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.76	Кладовщик	-	-	- =	20	-	5	-	-	- **	-			2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.77	Мастер строительных и монтажных работ	8	15.	-	2		=1	-	÷	-3	:=:	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.78	Мастер строительных и монтажных работ		-	1-	2	=	7	-	-		-	- 5	8.	3.1	2	3.1	==	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.79	Машинист бульдозера 8 разряда	2	=	-	3.1	-	-	3.1	2	ĕ	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.80	Машинист крана автомобильного 8 разряда	2	-	-	2	2		2	2	14	21	-	ĕ	3.2	2	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.81	Машинист крана автомобильного 8 разряда	2	-		2	2	-	2	2			-		3.2	2	3.2	15	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.82	Машинист станка для правки кромок 6 разряда	-	-	2	3.1	1=	-	-	Н.	-	-	-	-	2		3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.83	Машинист трубогибочной установки 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	1=1	-		-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.84	Машинист трубоукладчика 8 разряда	2	12	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.85	Машинист трубоукладчика 8 разряда	2	25	74	3.1	-		3.1	2	43	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.86	Машинист трубоукладчика 8 разряда	2	-	(室	3.1	-	-	3.1	2	-	2	-	E.	3.2	2	3.2	(e)	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.87	Машинист экскаватора 7 разряда	2	-	-	3.1	ü	ű	3.1	2	-		-	<u>=</u>	3.2	2	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.88	Машинист экскаватора 7 разряда	2	•	E	3.1	-	-	3.1	2	+	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.89	Машинист экскаватора 7 разряда	2	-		3.1	-	-	3.1	2		-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.90	Машинист экскаватора 7 разряда	2	-	-	3.1	(<u>*</u>		3.1	2	-			-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.91 14.92	Машинист экскаватора 8 разряда Машинист электросварочного пере-	2	-	2	3.1		-	3.1	2	3.1	-	-		3.2	2	3.2	-	Да Да	Да Нет	Нет Нет	Нет	Нет	Нет
14.93	движного агрегата 6 разряда Машинист электростанции пере-	2	2	-	3.2	-	_	_	-	-	-	_	-	2	*	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.94	движной 5 разряда Машинист электростанции пере-	2	_	_	3.2	_	-	_	_	1=1	-	_		2	-	3.2	_	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.95	движной 6 разряда		-		2	_								12	_	2		A A	2 0.1	31,70000	10,000,000		
	Механик Монтажник наружных трубопрово-	-	-5_			.=	-	-	-	-	-	-		700	-		-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.96	дов 5 разряда	-	0-	2	3.2	-	8.0	. 	2	-	-	•		3.1	-	3.2	LV	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.97	Монтажник наружных трубопрово- дов 6 разряда	12	12	2	3.2	=	-	-	2	<u> </u>	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

.

						K	лассы	(подк	лассы) услов	вий тру	/да				6	-0 O	труда	па-	119	ole	²	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр. (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
14.98	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	liai.	2	3.1	@ 0	#3	-	2	-		•	#1	3.1	-	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.99	Монтажник технологических трубо- проводов 4 разряда	-	-	2	3.2			-	2	-	9	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.100	Монтажник технологических трубо- проводов 5 разряда	-	•	2	3.2	ï		-	2	le.	=		1-	3.1	-	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.101	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования б разряда		-	-	2			-	(50)	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.102	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	1 1	.2		-	2	=	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.103	Подсобный рабочий 2 разряда	-	-	_	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.104	Производитель работ	-	-	- 4	2	-	•	15	-	-	-	=	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.105	Производитель работ	悪	-	-	2	-	-	-	- 1	-	i.e.	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.106	Производитель работ	-	â	-	2	-	-	120	2	*		-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.107	Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда	2	=	2	2	30	50	-	2	-	2	2	83	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.108	Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	2			2	=	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.109	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	2	-		2	1	3	_	2	-		-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.110	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов 4 разряда	2		-	2		3	-	2	-	-	-	-	2	•	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.111	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракторов 6 разряда	2		50	2	ı	·	-	2	-	15	-	-	2	-	2	:="	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.112	Слесарь по ремонту электрооборудования автомобилей 6 разряда	2	-	-	2		-	-	2		, -	-	=	2	•	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.113	Старший производитель работ	-	2	-	2	17.0	-			-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.114	Старший производитель работ	-	×-	-	2	=	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	×	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.115	Стропальщик 4 разряда	-	8-	-	2	948	21	-	-	-	-	-	21	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.116	Стропальщик 4 разряда	ě	-	-	2	-	-	(4)	T#	<u>\$</u> /	-	-	-	2	=	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.117	Стропальщик 4 разряда	12	/E	-	2	-	-	-	(H)	-	-	-	-	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.118	Стропальщик 5 разряда	-	-		2	ä	-	-	-	-	-	14	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.119	Стропальщик 5 разряда	1070	-	1.5	2	-	-	-	-		-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

						К	лассы	(подк	лассы)	услов	ий тру	да				6	9 6	/да	па-	TP	ele	ģ	ие
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (да/нет)	Льготное п
1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14.120	Стропальщик 5 разряда	2	-	-	2		W.	-	9	70			-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.121	Токарь 6 разряда	2	Tigg	2	2	-	-		522	98			2	2	9	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.122	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 4 разряда	•	•	3 5 5	2		-	판	2	-	*	-	ı	3.1	-	3.1	=:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.123	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда		•		2			1	2	-		Ĭ		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.124	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	2	+	2	2		-	-	2	3.1	-			3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.125	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	2	-	2	2		-	-	2	3.1	-	-		3.1	¥	3.1	:=:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.126	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	2	2	2	2	# 8	= 0	*	2	3.1	-	1.5	ï	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.127	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 6 разряда	2	-	2	2	18	E	*	2	3.1	-	185		3.1	12	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.128	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	2	-	2	2	. 5	-	-	-	3.1	81	-	-	3.1	-	3.1	.=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
				_					испыт						ппс	NC 14							
		ппа	по ла	борат	орно	му к	онтро.	пю кач	ества	работ	и мате	риалон	на об	ъектах	ППС	№ 14							
14.129	Водитель автомобиля 1 класса 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	80		3.2	2	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14.130	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда	21	-	5	2	-		-	=	•		-	-	3.1	_	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14.131	Дефектоскопист рентгено-, гамма- графирования 4 разряда	¥		-	2	-	2	-	i.e	=0	2	-		3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.132	Дефектоскопист рентгено-, гамма- графирования 4 разряда	-	-	-	2	ä	-		-	-	2	Ξ	-	3.1	- E-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.133	Дефектоскопист рентгено-, гамма- графирования 6 разряда	10	-	-	2	-	-	=1	-	8	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
14.134	Лаборант по физико-механическим	17	-	-	-	2	-	-	-		-	-	-	2	-	2	92	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her

						К	лассь	(подн	лассы) услог	ий тр	уда				-6	-0.0	уда	ла-	Ŕ	sie	-62	Іне
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса	Итоговый класс (подкласс) усл вий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективног применения СИЗ	Повышенный размер оплаты тр. (да,нет)	Ежегодный дополнительный оп чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительнос рабочего времени (да/нст)	Молоко или другие равноценні пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечен (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
	испытаниям 4 разряда																						
14.135	Производитель работ	-	-		2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 21.12.2022

Председатель комиссии по провед	цению специальной	у оценки условий труда:	
Заместитель главного инженера	MM	Попов Николай Степанович	30. 82. 2022
(должность)	(notinger)	(Ф.И.О.)	(дата)
Члены комиссии по проведению	специальной оценки	условий труда:	
Начальник УРП	9/14	Наталенкова Наталия Викторовна	30.12.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник УОТиПБ (должность)	(подпидь)	— Шелудько Наталья Николаевна (Ф.И.О.)	30.14.2022
Заместитель начальника ООТ УОИОТ (должность)	(подтись)	Овчинникова Инна Юрьевна (Ф.И.О.)	30.12.2022 (дата)
Председатель ППО «ЛГСС ПРОФСО- ЮЗ» (должность)	(подпись)	Гриб Василий Васильевич (Ф.И.О.)	30.18.2022 (дата)
Эксперт(-ы) организации, провод	ившей специальную	оценку условий труда:	
1526 (№ в реестре экспертов)	(полусь)	Сергеенко Яна Александровна (Ф.И.О.)	21.12.2022
	//		