

Договор
№ 017/21-НВ
от 11.02.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда



Бучинский М.М.
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 280901)

В
**Филиале общества с ограниченной
ответственностью "Концессионная
Коммунальная Компания"
"Лангепасские Коммунальные Системы"**

(полное наименование работодателя)

628484, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская 53;
628672, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра, г. Лангепас, ул. Ленина д. 9

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8608053716

(ИНН работодателя)

860743001

(КПП работодателя)

1098608000094

(ОГРН работодателя)

35.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Дегтярёва Е.М. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
 (подпись)	Целикова Н.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
 (подпись)	Красюк Т.В. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
 (подпись)	Мысак А.Б. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
 (подпись)	Уланова Н.А. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
 (подпись)	Бычина Т.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал общества с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" "Лангепасские Коммунальные Системы"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	62	62	0	20	21	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	124	124	0	24	47	53	0	0	0
из них женщин	70	70	0	13	17	40	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	1	0	1	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Отдел материально-технического снабжения																							
24	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех теплогазоснабжения																							
40	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Механик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Начальник котельной КВГМ-100	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Начальник газовой службы	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24
46	Старший мастер (газовой службы)	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер-химик	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Мастер смены	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Бригада № 1 по обслуживанию котельных ДЕ-25, КВГМ-100</i>																							
53А (53-1А)	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (54-1А)	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Аппаратчик химводоочистки	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Бригада № 2 по обслуживанию котельной ДЕ-16</i>																							
57	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Бригада № 3 по обслуживанию котельной водочистных сооружений (ВОС-8000)</i>																							
59	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Бригада № 4 по обслуживанию котельной канализационно-очистных сооружений (КОС-15000)</i>																							
61	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Оператор котельной	2	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Бригада № 5 по обслуживанию и ремонту котельного оборудования</i>																							
63А (63-1А; 63-2А; 63-3А; 63-4А; 63-5А; 63-6А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
65А (65-1А; 65-2А)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Участок газовой службы</i>																								
67А (67-1А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
68	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Эксплуатационно-хозяйственная бригада</i>																								
47	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Фрезеровщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (48-1А; 48-2А; 48-3А)	Уборщик производственных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и метрологического обеспечения																								
98	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
94	Ведущий инженер по метрологии	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
102	Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
99А (99-1А; 99-2А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
100	Слесарь по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Электротехнический цех																								
80	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>																								
82А (82-1А; 82-	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращения продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24
2А; 82-3А; 82-4А; 82-5А; 82-6А)	дования																						
83	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104	Электромонтер релейной защиты и автоматики	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Аварийные дизельные электростанции</i>																							
84	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Административно-хозяйственная служба																							
35	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Табельщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель

(должность)

(подпись)

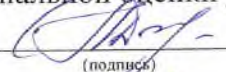
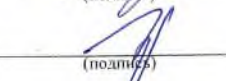



Бучинский М.М.

(Ф.И.О.)

01.06.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Дегтярёва Е.М. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Целикова Н.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Красюк Т.В. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)		Мысак А.Б. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
Председатель цехкома ППО ООО «КОНЦЕССКОМ» ПРЖ (должность)		Уланова Н.А. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Бычина Т.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5695 (№ в реестре экспертов)		Маценко Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Филиал общества с ограниченной ответственностью "Концессионная Коммунальная Компания" "Лангепасские Коммунальные Системы"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Отдел материально-технического снабжения																				
24	Рабочее место заведующего складом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Цех теплогазоснабжения																				
40	Рабочее место начальника цеха	1	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	10	40	100	-	
44	Рабочее место механика	1	-	12.5	-	-	12.5	-	-	12.5	-	-	-	-	-	12.5	-	100	-	
41	Рабочее место начальника котельной КВГМ-100	1	-	10	-	-	11.1	-	-	10	-	-	-	-	-	10	40	100	-	
45	Рабочее место начальника газовой службы	1	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	40	100	-	
43	Рабочее место старшего мастера	1	-	40	-	-	39.8	-	-	40	-	-	-	-	-	40	40	100	-	
46	Рабочее место старшего мастера (газовой службы)	1	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	40	100	-	
42	Рабочее место мастера-химика	1	-	20	-	-	20.1	-	-	20	-	-	-	-	-	20	-	100	-	
50	Рабочее место мастера смены	5	-	26	-	-	28.9	-	-	26	-	-	-	-	-	26	-	100	-	
<i>Бригада № 1 по обслуживанию котельных ДЕ-25, КВГМ-100</i>																				
53А	Рабочее место оператора котельной	5	53-1А	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
54А	Рабочее место оператора котельной	5	54-1А	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
55	Рабочее место аппаратчика химводоочистки	5	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
56	Рабочее место аппаратчика химводоочистки	5	-	50	-	-	50	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
<i>Бригада № 2 по обслуживанию котельной ДЕ-16</i>																				
57	Рабочее место оператора котельной	2	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
58	Рабочее место оператора котельной	2	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						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	
<i>Бригада № 3 по обслуживанию котельной водочистных сооружений (ВОС-8000)</i>																				
59	Рабочее место оператора котельной	4	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
60	Рабочее место оператора котельной	4	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
<i>Бригада № 4 по обслуживанию котельной канализационно-очистных сооружений (КОС-15000)</i>																				
61	Рабочее место оператора котельной	4	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
62	Рабочее место оператора котельной	4	-	50	-	-	100	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	100	-	
<i>Бригада № 5 по обслуживанию и ремонту котельного оборудования</i>																				
63А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	1	63-1А; 63-2А; 63-3А; 63-4А; 63-5А; 63-6А	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
64	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	3	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
65А	Рабочее место электрогазосварщика	1	65-1А; 65-2А	50	-	50	50	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	
<i>Участок газовой службы</i>																				
67А	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	67-1А	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
68	Рабочее место оператора газораспределительной станции	5	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	-	100	-	
<i>Эксплуатационно-хозяйственная бригада</i>																				
47	Рабочее место токаря	1	-	20	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	-	
105	Рабочее место фрезеровщика	1	-	20	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	-	
48А	Рабочее место уборщика производственных помещений	1	48-1А; 48-2А; 48-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и метрологического обеспечения</i>																				
98	Рабочее место начальника участка	1	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	10	40	100	-	
94	Рабочее место ведущего инженера по метрологии	1	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	10	40	100	-	
95	Рабочее место ведущего инженера	1	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-	-	15	40	100	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102	Рабочее место техника по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	100	-	
99А	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	1	99-1А; 99-2А	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
100	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	5	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
Электротехнический цех																				
80	Рабочее место начальника цеха	1	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	-	-	-	10	60	100	-	
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования</i>																				
82А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	82-1А; 82-2А; 82-3А; 82-4А; 82-5А; 82-6А	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
83	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
104	Рабочее место электромонтера релейной защиты и автоматики	1	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	40	-	100	-	
<i>Аварийные дизельные электростанции</i>																				
84	Рабочее место машиниста двигателей внутреннего сгорания	4	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
Административно-хозяйственная служба																				
35	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
103	Рабочее место табельщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель (должность)	 (подпись)	Бучинский М.М. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
-----------------------------	--	----------------------------	----------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Дегтярёва Е.М. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
--------------------------------	--	----------------------------	----------------------

Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Целикова Н.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
----------------------------------	--	---------------------------	----------------------

Начальник планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Красюк Т.В. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

Начальник отдела управления персоналом (должность)	 (подпись)	Мысак А.Б. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
---	--	------------------------	----------------------

Председатель цехкома ППО ООО «КОНЦЕССКОМ» ПРЖ (должность)	 (подпись)	Уланова Н.А. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
---	--	--------------------------	----------------------

Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бычина Т.Г. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
---	--	-------------------------	----------------------

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт СОУТ (должность)	 (подпись)	Маценко Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
-----------------------------	---	--	----------------------

СОГЛАСОВАНО

Председатель цехкома ППО
ООО «КОНЦЕССКОМ» ПРЖ

 /Н.А. Уланова/

« _ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора –
директора филиала Общества с
ограниченной ответственностью
«Концессионная Коммунальная Компания»
«Лангенасские Коммунальные Системы»

 /Е.М. Дегтярёва/

« _ » _____ 2021г.

План

**мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда, проведенной в 2021 году
в филиале ООО «КонцессКом» «ЛКС»**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Отдел материально-технического снабжения					
24. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех теплогазоснабжения					
40. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Начальник котельной КВГМ-100	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Начальник газовой службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
46. Старший мастер (газовой службы)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Мастер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Мастер смены	Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Начальник КВГМ-100 Костенко О.С.	
Бригада № 1 по обслуживанию котельных ДЕ-25, КВГМ-100					
53А(53-1А). Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Начальник КВГМ-100 Костенко О.С.	
54А(54-1А). Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Начальник КВГМ-100 Костенко О.С.	
55. Аппаратчик химводоочистки	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Мастер-химик Дандык И.Н.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
56. Аппаратчик химводоочистки	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Мастер-химик Дандык И.Н.	
Бригада № 2 по обслуживанию котельной ДЕ-16					
57. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
58. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
Бригада № 3 по обслуживанию котельной водоочистных сооружений (ВОС-8000)					
59. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
60. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
Бригада № 4 по обслуживанию котельной канализационно-очистных сооружений (КОС-15000)					
61. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
62. Оператор котельной	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Старший мастер Савченко А.В.	


Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Бригада №5 по обслуживанию и ремонту котельного оборудования					
63А(63-1А; 63-2А; 63-3А; 63-4А; 63-5А; 63-6А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
64. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
65А (65-1А; 65-2А). Электрогазосварщик	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
	Применение средств индивидуальной защиты организма.	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
Участок газовой службы					
67А(67-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши))	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М. Начальник газовой службы Мингазов Г.Г.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
68. Оператор газораспределительной станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Эксплуатационно-хозяйственная бригада					
47. Токарь	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
105. Фрезеровщик	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
	Соблюдение рациональных режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник ЦТГС Бучинский В.М.	
48А (48-1А; 48-2А; 48-3А). Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики и метрологического обеспечения					
98. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
94. Ведущий инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
95. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
102. Техник по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99А(99-1А; 99-2А). Слесарь по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник участка КИПиА Копылов М.Н.	
100. Слесарь по ремонту и обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник участка КИПиА Копылов М.Н.	
Электротехнический цех					
80. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
82А(82-1А; 82-2А; 82-3А; 82-4А; 82-5А; 82-6А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник электротехнического цеха Баксанов А.А.	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6
83. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник электротехнического цеха Баксанов А.А.	
104. Электромонтер релейной защиты и автоматики	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник электротехнического цеха Баксанов А.А.	
Аварийные дизельные электростанции					
84. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).	Снижение уровня шума.	постоянно	Начальник электротехнического цеха Баксанов А.А.	
Административно-хозяйственная служба					
35. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Табельщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

* план составлен на основании рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам проведённой специальной оценки условий труда, утвержденных отчетом от 01.06.2021.

Составил: ведущий специалист по ОТ  Т.Г. Бычина