

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: КГУП «Примтеплоэнерго» (Филиал «Дальнегорский» - Водоканал «Дальнегорский»)

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 3						
			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.)	73	73	0	46	19	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	224	224	0	153	61	10	0	0	0
из них женщин	126	126	0	83	43	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

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Химический	Биологический	разноли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие 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/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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Водоканал «Дальнегорский» Производственный участок №1																							
	Водопроводные сети и сооружения железнодорожной																							
	Ремонтная бригада (г. Дальнегорск, ул. Октябрьская, 69)																							
111	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Электросварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да

113	Слесарь-ремонтник Гидроузел «Нежданский»	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Машинист насосных установок	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Оператор хлораторной установки новки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Сторож Гидроузел «27 ключ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Машинист насосных установок	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Оператор хлораторной установки новки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Лаборант химико-бактериологического анализа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Сторож Канализационные сети и сооружения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтная бригада №1 (г. Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, 324 А)																						
121	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Слесарь-ремонтник Очистные сооружения (г. Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, 324 А)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Оператор очистных сооружений	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Оператор хлораторной установки новки Водоочистная станция (г. Дальнегорск, ул. Увальная, 48)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Оператор хлораторной установки новки Производственный участок №2 Ремонтная бригада №2, (г. Красноярченский, ул. Гаспел- ло, 26)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Электросварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

131	Дования Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Лаборант химико-бактериологического анализа Насосная I-го подъема (п. Краснореченский, ул. Лесная, 93)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Машинист насосных установок Водозабор №1 (п. Краснореченский, ул. Новая, 30)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Машинист насосных установок Водозабор №2 (п. Краснореченский, ул. Ключевская, 28)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Машинист насосных установок Очистные сооружения (п. Краснореченский, ул. Октябрьская, 60)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Оператор очистных сооружений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Очистные сооружения (с. Краснореченский, ул. Первомайская, 28) Оператор на аэротенках Производственный участок №3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Ремонтная бригада (п. Р-Пристань, ул. Морская, 9А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
141	Электрогазоварщик	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	Да	Нет	Нет	Да
142	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
143	Слесарь-ремонтник с. Рудная Пристань, Водохранилище Васильевское»	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
144	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	2	Да	Нет	Нет	Нет
145	Лаборант химико-бактериологического анализа	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет





183	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>тябрьская, 69)</i> Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике																	

Дата составления: 27.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Курочкин А.Э. (Ф.И.О.) 30.06.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Утенко А.И. (Ф.И.О.) 30.06.2016

Начальник отдела кадров филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Тимофеева Н.Ю. (Ф.И.О.)

Начальник отдела труда и заработной платы филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Пронина Л.А. (Ф.И.О.) 30.06.2016

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности филиала \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Михолап Е.Н. (Ф.И.О.) 30.06.2016

Начальник участка водоканала "Дальнегорский" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Эллерих В.Я. (Ф.И.О.)

Представитель профсоюзной организации участка водоканал "Дальнегорский" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Снытко Л.С. (Ф.И.О.)

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

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мукагов Д.Р. (Ф.И.О.) 27/04/2016

3640 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)  
 Мукагова О.Н. (Ф.И.О.) 27/04/2016

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: КГУП «Примтеплоэнерго»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Водоканал «Дальнегорский» Производственный участок №1			4	5	6
Водопроводные сети и сооружения Ремонтная бригада (г. Дальнегорск, ул. Октябрьская, 69)					
112. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Гидроузел «Нежданкинский» Гидроузел «27 ключ»					
Канализационные сети и сооружения					
Ремонтная бригада №1 (г.Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, 324 А)					
Очистные сооружения (г.Дальнегорск, пр-т 50 лет Октября, 324 А)					
124. Оператор очистных сооружений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		Электроучасток Водоканала	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
125. Оператор очистных сооружений	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		Электроучасток Водоканала	
126. Оператор хлораторной установки Водоочистная станция (г.Дальнегорск, ул. Увальная, 48) Производственный участок №2 Ремонтная бригада №2. (п.	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности		Электроучасток Водоканала	

Красноярченский, ул. Гастелло, 26)						
129. Электрогазосварщик	Насосная 1-го подъема (п. Красноярченский, ул. Лесная, 93)	Водозабор №1 (п. Красноярченский, ул. Новая, 30)	Водозабор №2 (п. Красноярченский, ул. Ключевская, 28)	Очистные сооружения (п. Красноярченский, ул. Октябрьская, 60)	Очистные сооружения (с. Красноярченский, ул. Первомайская, 28)	Производственный участок №3
					Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
141. Электрогазосварщик	с. Рудная Пристань, Водохранилище» Васильковское»	144. Машинист насосных установок	Водозабор с. Сержантово, ул. Лесная	Очистные сооружения	п. Р-Пристань, ул. Морская, 9А с. Сержантово, ул. Ленинская, 36	Производственный участок №4 Насосная станция (с. Камечка, ул. Заречная, 14)
153. Электрогазосварщик					Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Установить местный отсос
					Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
						Снижение уровня шума
						Снижение концентрации вредных веществ в воздухе



	рабочей зоны				
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение уровня шума		Применение средств звукопоглощения		
<i>Очистные сооружения (с. Каменка, ул. Берзинская, 47)</i>	Увеличение искусственной освещенности		Увеличить количество светильников		Электроучасток Водоканала
<i>Автотранспортный участок (г. Дальнегорск, ул. Октябрьская, 69)</i>					
157. Водитель автомобиля (грузовой TOYOTA TROYAASE, В064ТР, дизель)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
158. Водитель автомобиля (грузовой NISSAN CONDOR, К0820М, дизель)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
159. Водитель автомобиля (грузовой ISUZU ELF, E8390М, дизель)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
	Снижение уровня вибрации		Техническое обслуживание и ремонт автомобиля		
160. Водитель автомобиля (УАЗ-390945, гос. номер Н134КР)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
161. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 фургон, E8360М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
162. Водитель автомобиля (ЗИЛ 431412 цистерна, E8370М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
163. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 цистерна, E8440М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
164. Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412 илосос, К0790М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
165. Водитель автомобиля (ЗИЛ-431412 фургон, К7080М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
166. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 фургон, К0810М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		
167. Водитель автомобиля (КАВЗ 3976 автобус, E8400М)	Снижение уровня вибрации		Техобслуживание и ремонт автомобиля		

168. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 53212 ассенизационная, Е843ОМ, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
169. Водитель автомобиля (КА-МАЗ 5320 бортовой, К706ОМ, дизель)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
170. Водитель автомобиля (вакуумный ГАЗ 3307, Р597АХ)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
171. Водитель автомобиля (групповой ГАЗ 3307, Е841ОМ)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
172. Машинист экскаватора (ЕК 14-20, ВТ4168)	Техобслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
173. Машинист экскаватора (ЭО 2621, ВТ 6027)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
174. Машинист экскаватора (ЭО 2621, 6028 ВТ)	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение уровня вибрации		
Лаборатория (г. Дальнегорск, пр-кт 50 лет Октября, 324-А)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Электроучасток (г. Дальнегорск, ул. Октябрьская, 69)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
Группа диагностики и контроля (г. Дальнегорск, ул. Октябрьская, 69)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 31.07.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала  
(должность)

Курочкин А.Э.

Ф.И.О.

30.06.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала  
(должность)

Утенко А.И.

Ф.И.О.

30.06.16  
(дата)

Начальник отдела кадров филиала  
(должность)

Тимофеева Н.Ю.

Ф.И.О.

08.08.2016  
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы филиала (должность)	 (подпись)	Пронина Л.А. (Ф.И.О.)	30.06.2016 (дата)
Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности филиала (должность)	 (подпись)	Михолап Е.Н. (Ф.И.О.)	30.06.2016 (дата)
Начальник участка водоканала "Дальнегорский" (должность)	 (подпись)	Эллерих В.Я. (Ф.И.О.)	30.06.2016 (дата)
Представитель профсоюзной организации участка водоканал "Дальнегорский" (должность)	 (подпись)	Снытко Л.С. (Ф.И.О.)	30.06.2016 (дата)

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

(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Мукагов Д.Р. (Ф.И.О.)	31/07/2014 (дата)
3640	 (подпись)	Мукагова О.Н. (Ф.И.О.)	31/07/2014 (дата)