



646	А65R32 Газель Next, гос. № С 903 НК Машинист экскаватора Участок № 6 водоснабжение и водоотведение г. Фокино Городское водопроводное хозяйство	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
666	Подъем № 1 (р. Промысловка) Машинист насосных установок Подъем № 3	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
667	Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
668	Оператор хлораторной установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
669	Подъем № 9 (ул. Карла Маркса 33) Машинист насосных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
670	Ремонтная бригада Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
673А	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
674А (673А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
675А (673А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
676А (673А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
677А (673А)	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
672	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
663	Автотранспортный участок Водитель автомобиля Вакуумного КО-520, гос. № У 432 ЕТ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
650	Участок № 7 водоснабжение и водоотведение п. Дунай Водоснабжение ВНС	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
651	Машинист насосных установок Лаборант химико- бактериологического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
652	Ремонтная бригада Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
653	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
654	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
655	Водоотведение Мастер участка КНС № 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

656	Машинист насосных установок КНС № 2	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
657	Машинист насосных установок КОС	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
658	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
659	Оператор на отстойниках	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
660	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
661	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
662	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
663А	Ремонтная бригада	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
664А (663А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
665А (663А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
667 *	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Копылов Сергей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

28.04.2020,  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Главный экономист  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Курако Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

23.04.2020,  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела кадров  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Кравцова Любовь Сергеевна  
(Ф.И.О.)

23.04.2020,  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Болдырева Светлана  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

23.04.2020,  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник отдела технической инспек-  
ции, председатель профсоюзного коми-  
тета  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Тен Галина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

27.04.2020,  
(дата)

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

\_\_\_\_\_  
3673  
(№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_  
Грищенко Екатерина Валериевна  
(Ф.И.О.)

17.03.2020  
(дата)

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Краевое государственное унитарное предприятие "Примтеплоэнерго" Партизанский филиал

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
<b>Район Водоканал "Фокино"</b> <i>Автотранспортная служба</i>			4	5	6
646. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Городское водопроводное хозяйство</i>					
<i>Подъем № 1 (р. Промысловка)</i>					
666. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Подъем № 3</i>					
667. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
668. Оператор хлораторной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Подъем № 9</i> <i>(ул. Карла Маркса 33)</i>					
669. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Ремонтная бригада</i>					
670. Электротрогосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
673А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
672. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автотранспортный участок</i>					
663. Водитель автомобиля вакуумного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок № 7 водоснабжение и водоотведение п. Дунай</i> <i>Водоснабжение</i>					

ВНС									
650. Машинист насосных установок	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
651. Лаборант химико-бактериологического анализа	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума							
Ремонтная бригада	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
652. Электротрогосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
653. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
654. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса							
Водоотведение									
КНС № 1									
656. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
КНС № 2									
657. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума							
КОС									
658. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума							
659. Оператор на отстойниках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
660. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума							

661. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Ремонтная бригада</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
663А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
667. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

Дата составления: 17.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер (подпись) Копылов Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.)  
 18.04.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Главный экономист (подпись) Курако Ирина Александровна (Ф.И.О.)  
 23.04.2020 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела кадров (подпись) Кравцова Любовь Сергеевна (Ф.И.О.)  
 13.07.2020 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности (подпись) Болдырева Светлана Владимировна (Ф.И.О.)  
 13.07.2020 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела технической инспекции, председатель профсоюзного комитета (подпись) Тен Галина Анатольевна (Ф.И.О.)  
 14.04.2020 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 3673 (№ в реестре экспертов) Грищенко Екатерина Валериевна (Ф.И.О.)  
 17.03.2020 (дата)