

Договор  
№ СОУТ-108.24-  
ГРЕД  
от 23.01.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Абдулаев В.В.  
(Фамилия, инициалы)

«20» 05 2024 г.

## ОТЧЕТ

### о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 872157)

#### в **Муниципальном унитарном предприятии** **«Коммунальное хозяйство Новгородского района»**

(полное наименование работодателя)

- 173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д.17А,  
помещение 12;
- 173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д. 17А,  
пом.12
- 173509, Новгородская область, Новгородский район, д. Лесная,  
ул. Дружбы народов, д.25А
- 173000, Новгородская область, Шимский район, д. Ильмень
- 173509, Новгородская область, Новгородский район, д. Лесная, промзона
- 173516, Новгородская область, Новгородский район, д. Борки
- 173000, Новгородская область, Новгородский район, д. Сергово
- 173527, Новгородская область, Новгородский район, д. Савино, ул. Вишерская
- 173527, Новгородская область, Новгородский район, д. Савино, ул. Набережная
- 173527, Новгородская область, Новгородский район, д. Савино,  
ул. Центральная
- 173000, Новгородская область, Новгородский район, д. Шолохово
- 173517, Новгородская область, Новгородский район, д. Ермолино, ул. Новая
- 173000, Новгородская область, Новгородский район, д. Болотная
- 173000, Новгородская область, Новгородский район, д. Ильмень
- 173502, Новгородская область, Новгородский район, д. Подберезье
- 173525, Новгородская область, Новгородский район, д. Чечулино
- 173503, Новгородская область, Новгородский район, д. Захарьино
- 173519, Новгородская область, новгородский район, п. Тесово-Нетыльский,  
пер.Технический, д.3А
- 173522, Новгородская область, Новгородский район, п. Тесовский,  
ул.Театральная, д.1А
- 173522, Новгородская область, Новгородский район, п. Тесовский,  
ул.Железнодорожная, д.4А
- 173519, Новгородская область, новгородский район, п. Тесово-Нетыльский,  
ул. Торфяная

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий,  
ул. Пролетарская, д.4

173510, Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница  
173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий,  
ул. Елисеева

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий,  
ул. Южная

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий, ул. Лесная

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий, ул. Ленина

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий,  
ул. Октябрьская

173510, Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница, ул. Школьная

173510, Новгородская область, Новгородский район, с. Бронница,  
ул. Мелиораторов

173530, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий,  
ул. Северная

173520, Новгородская область, Новгородский район, д. Новоселицы,  
ул. Армейская

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5310022067

(ИНН работодателя)

531001001

(КПП работодателя)

1175321006794

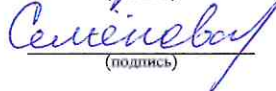
(ОГРН работодателя)

36.00.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

  
(подпись)

Иванова Е.П.

(Ф.И.О.)

Семёнова С.Н.

(Ф.И.О.)

05.05.2024

(дата)

20.05.2024

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "АНАЛИТПРОФ"

(полное наименование организации)

2. 142116, Московская область, г.Подольск, ул.Лобачева, д.6, стр.4, пом.1, офис 113 и помещение 89;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 627

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.06.2022

5. ИНН 5036164481

6. ОГРН организации 1175074000584

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OM68	04 марта 2022 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.01.2024-28.01.2024	Федорова Елена Викторовна	Эксперт по оценке условий труда	003 0006874	02 марта 2020 г.	674

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	27.01.2024-28.01.2024	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
2	27.01.2024-28.01.2024	Химический фактор	Анализатор-течсискатель АНТ-3М	39982-14	4885	11.09.2024
3	27.01.2024-28.01.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1470	26.04.2024
4	27.01.2024-28.01.2024	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
5	27.01.2024-28.01.2024	Шум	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
6	27.01.2024-28.01.2024	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024
7	27.01.2024-28.01.2024	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	78314	18.06.2024
8	28.01.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
9	28.01.2024	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024
10	28.01.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-06	0072	18.06.2024
11	27.01.2024-28.01.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
12	27.01.2024-28.01.2024	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ141271	03.06.2024

13	27.01.2024-28.01.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT01m	30981-06	0072	18.06.2024
14	27.01.2024-28.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024
15	27.01.2024-28.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D2	38321-16	0631932145	03.06.2024
16	27.01.2024-28.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 «Ива»	61817-15	2306900	19.06.2024
17	27.01.2024-28.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-1	67638-17	6231	03.06.2024
18	27.01.2024-28.01.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер "INSIZE" модификации 2372-360	71604-18	5-02.0439-2022.11	27.07.2024
19	28.01.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	430400	14.06.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Толмачев Игорь Анатольевич

17.05.2024

(дата)



**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района»

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее 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	
	<b>Аппарат управления</b>																			
	<i>Общее руководство</i>																			
201	Рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	Рабочее место специалиста по связям с общественностью	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Абонентский отдел</i>																			
203	Рабочее место юриста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	Рабочее место юриста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	Рабочее место контролера (п. Пролетарий)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Планово-экономический отдел</i>																			
206	Рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Водопроводно-канализационный участок №1</b>																			
207	Рабочее место начальника участка; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
208	Рабочее место мастера участка; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
209	Рабочее место мастера участка; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
	<b>ВКУ ЛЕСНАЯ</b>																			
	<b>ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) I подъема</b>																			
210	Рабочее место машиниста насосных установок; насосное оборудование, физические нагрузки	5	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-









































292	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
293	Электрогазосварщик <i>Сквашина (п. Пролетарий, ул. Елисева)</i>	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
294	Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Биологически очистные сооружения (БОС)</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
295	Оператор БОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Канализационно-насосная станция №1 (КНС)</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
298	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
299	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
302	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
303	Машинист насосных установок <b>ВКУ Новоселицы</b> <i>Водопроводно-насосная</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет





324	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
326	Машинист экскаватора	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  (подпись) Абдулаев В.В. (ф.И.О.) 20.05.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела  (подпись) Иванова Е.П. (ф.И.О.) 20.05.2024 (дата)

Специалист по охране труда  (подпись) Семёнова С.Н. (ф.И.О.) 20.05.2024 (дата)

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

674 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Федорова Елена Викторовна (ф.И.О.) 17.05.2024 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района»

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
<i>Аппарат управления</i>	не требуются	3	4	5	6
<i>Общее руководство</i>					
<i>Абонентский отдел</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Водопрводно-канализационный участок №1</i>					
<i>ВКУ ЛЕСНАЯ</i>					
<i>ВОДOPPOBODHO-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 1 подъема</i>					
210. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВОДOPPOBODHO-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 2 подъема</i>					
211. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)</i>					
212. Оператор на фильтрах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
215. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
216. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>КАНАЛИЗАЦИОННО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ-1 (КНС)</i>					
217. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТ-</i>					

<b>НЬЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)</b>					
218. Оператор хлораторной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>ВКУ БОРКИ</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ВОДOPPOBODHO-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС) 3 подъема</b>					
222. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)</b>					
223. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
224. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>ВКУ СЕРГОВО</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ВОДOPPOBODHO-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС)</b>					
225. Слесарь-ремонтник <b>Водопроводно-канализационный участок №2 ВКУ САВИНО</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ВОДOPPOBODHO-НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ (ВНС) -1 подъема</b>					
229. Машинист насосных установок <b>ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС) (д.Савино)</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
230. Оператор ВОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
231. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
233. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дования							
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТ- НЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)</b>							
234. Оператор БОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
235. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>ВКУ ШОЛОХОВО</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<b>ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕ- НИЯ (ВОС)</b>							
236. Оператор ВОС <b>ВКУ ЕРМОЛИНО</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<b>ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ВНС)</b>							
237. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>КАНАЛИЗАЦИОННО- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
238. Машинист насосных уста- новок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
239. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТ- НЫЕ СООРУЖЕНИЯ (БОС)</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
240. Оператор БОС <b>ВКУ БОЛОТНАЯ</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<b>ВОДОПРОВОДНО-НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ - 2 подъема (ВНС)</b>							
241. Слесарь-ремонтник <b>КАНАЛИЗАЦИОННО- НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (КНС)</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
242. Слесарь аварийно-восстановительных работ <b>ВКУ ИЛЬМЕНЬ</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
243. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
244. Обходчик водопроводно-канализационной сети <b>Водопроводно- канализационный участок №3</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					

<b>ВКУ Подберезье</b> <b>ВОДОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ (ВОС)</b>								
248. Оператор на фильтрах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
249. Коагулянтик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
250. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
251. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Канализационно-насосная станция (КНС) (КХП)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
252. Машинист насосных установок <i>Канализационно – насосная станция (КНС) (Жил.пос.)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
253. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
254. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
255. Электрогазоварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны						
256. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования <b>ВКУ Чечулино</b> <i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
257. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
258. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Канализационно-насосная станция (КНС) - ДРСУ</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						
259. Машинист насосных установок <b>ВКУ Захарьино</b> <i>Водоочистные сооружения (ВОС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса						

260. Оператор на фильтрах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
261. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>				
262. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
263. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Водопроводно – канализационный участок №4</b>				
<i>ВКУ Тесово</i>				
<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) 2 подъема</i>				
268. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
269. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
270. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Канализационно-насосная станция (КНС)</i>				
272. Обходчик водопроводно-канализационной сети	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
273. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>ВКУ Тесово-Нетельский</b>				
<i>Водопроводно-насосная станция – 2 подъема (ВНС)</i>				
274. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
275. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
276. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса		

277. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
278. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Канализационно-насосная станция (КНС)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
279. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Водопроводно-канализационный участок №5 ВКУ Пролетарий</b>					
Водопроводно-насосная станция (ВНС) 1 подъема (с.Бронница)					
285. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водопроводно-насосная станция (ВНС) 2 подъема					
286. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водопроводно-насосная станция (ВНС) 3 подъема (с.Бронница)					
287. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Водоочистные сооружения (ВОС)</b>					
288. Оператор хлораторной установкой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
289. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
290. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
291. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
292. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
293. Электрогазосварщик	Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



	<i>Скваскина (п. Пролетарий, ул. Елисеева)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	294. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Биологически очистные сооружения (БОС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	295. Оператор БОС	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	296. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	297. Слесарь аварийно-восстановительных работ <i>Канализационно-насосная станция №1 (КНС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	298. Машинист насосных установок <i>Канализационно-насосная станция №2 (КНС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	299. Машинист насосных установок <i>Канализационно-насосная станция №3 (КНС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	300. Машинист насосных установок <i>Канализационно-насосная станция №4 (КНС) (с. Бронница)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	301. Машинист насосных установок <i>Канализационно-насосная станция №5 (КНС) (с. Бронница)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	302. Машинист насосных установок <i>Канализационно-насосная станция №8 (КНС)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	303. Машинист насосных установок <b>ВКУ Новоселки</b>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	<i>Водопроводно-насосная станция (ВНС) I подъема</i>							
	304. Оператор водозаборных	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса					

сооружений	труда и отдыха	процесса	
Водоочистные сооружения (ВОС) (д.Новоселицы)			
305. Коагулянтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
306. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
307. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
308. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Канализационно-насосная станция (КНС)			
309. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
310. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Биологические очистные сооружения (БОС)			
311. Оператор отстойников и аэротенков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
312. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Автомобильный участок	не требуются		
База			
Участок №1			
Участок №3			
Участок №4			
Участок №5			

Дата составления: 17.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Абдулаев В.В.

(Ф.И.О.)

20.05.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

Иванова Е.П.

(Ф.И.О.)

20.05.2024

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

Семёнова С.Н.

(Ф.И.О.)

20.05.2024

(дата)

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

674

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Федорова Елена Викторовна  
(Ф.И.О.)

17.05.2024  
(дата)