

от Работников: Председатель Совета
трудоого коллектива муниципального
предприятия «Дирекция городской
инфраструктуры» муниципального
образования города Братска

А.Л. Попов



« 15 » сентября 2025 г.

от Работодателя: Директор
муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования
города Братска

Я.Н. Пшенникова



« 15 » сентября 2025 г.

ИЗМЕНЕНИЯ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ

муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования города Братска
на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года

Внести изменения в пункт 7.1.10. Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в следующей редакции:

«7.1.10. Работодателем выделяются средства на приобретение ценных подарков в размере до 10000 рублей Работникам, проработавшим на предприятии не менее 10 лет, при достижении ими юбилейного возраста 45, 50 лет и т.д. каждые 5 лет. А также выплачивается денежное вознаграждение в размере:

Непрерывный стаж работы, дающий право на получение вознаграждения	Размер вознаграждения (руб.)	Примечание
10 лет	10 000	Стаж работы должен быть непрерывным в отрасли жилищно-коммунального хозяйства
от 11 лет - 15 лет	15 000	
от 16 лет- 20 лет	20 000	
от 21 лет- 25 лет	25 000	
от 26 лет- 30 и более лет	30 000	

».

Внести изменения в пункт 7.4. Раздела 7 «Льготы и гарантии» Коллективного договора муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, изложить в следующей редакции:

«7.4. Работодатель компенсирует расходы на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно следующим лицам, независимо от времени использования отпуска: Работникам предприятия; неработающему супругу(е) Работника, фактически проживающему(ей) с Работником и не являющемуся(ейся) получателем страховой пенсии и (или) пенсии по инвалидности; несовершеннолетним детям Работника, в том числе усыновленным и опекаемым; совершеннолетним детям Работника, не достигшим 23-летнего возраста, в том числе усыновленным и опекаемым, обучающимся по очной форме обучения в средних специальных и высших учебных заведениях».

Внести изменения в Приложение №9 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №9», изложить в следующей редакции:

«Приложение №9
к Коллективному договору
МП «ДГИ»

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ МП «ДГИ» СМЫВАЮЩИХ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

(В соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»)

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа, смывающие средства	Производственные загрязнители/вид работ	Норма выдачи на одного работника в месяц	Пункт типовых норм
Административно-управленческий персонал (АУП):					
1.	<p><u>Аппарат управления:</u> директор, главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.</p> <p><u>Отдел информационных технологий:</u> начальник отдела, системный администратор, ведущий инженер-программист.</p> <p><u>Отдел главного энергетика:</u> главный энергетик, инженер I категории.</p> <p><u>Отдел кадров:</u> начальник отдела кадров, ведущий специалист по кадрам.</p> <p><u>Отдел охраны труда и промышленной безопасности:</u> начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ведущий инженер по промышленной безопасности, специалист по охране труда.</p> <p><u>Бухгалтерия:</u> главный бухгалтер, заместитель главного бухгалтера, ведущий бухгалтер расчетной группы, бухгалтер расчетной группы I категории, бухгалтер I категории.</p> <p><u>Служба по экономическому развитию:</u> начальник службы по экономическому развитию, заместитель начальника службы, экономист по труду I категории, экономист I категории.</p> <p><u>Юридический отдел:</u> начальник отдела, ведущий юрисконсульт.</p> <p><u>Отдел главного механика:</u> главный механик.</p>	<p>Средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений</p>

	<p><u>Секретариат</u>: секретарь-делопроизводитель. <u>Служба по закупкам и снабжению</u>: начальник службы, специалист по закупкам, инженер по снабжению I категории. <u>Отдел внутреннего контроля</u>: начальник отдела, специалист по безопасности.</p>				
Инженерно-технические работники (ИТР):					
2.	<p><u>Подземный водозабор ж.р. Центральный. ж.р. Порожский</u>: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер. <u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж.р. Центральный</u>: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС. <u>Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик. Подземный водозабор ж.р. Падун</u>: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер. <u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Энергетик. (КОС) ж/р Падун</u>: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС. <u>Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель</u>: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС, мастер. <u>Водоочистные сооружения (ВОС-1,2). ЦНС. станция подкачки ж/р Гидростроитель. водозабор Осиновка</u>: начальник водоочистных сооружений, мастер. <u>Управление участка ж.р. Бикей</u>: начальник участка. <u>Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС)</u>: начальник цеха, инженер по эксплуатации. <u>Ремонтно-механический цех (РМЦ)</u>: мастер. <u>Служба охраны</u>: начальник службы охраны. <u>ЦАЛККВ</u>: начальник ЦАЛККВ. <u>Отдел технологического и экологического контроля</u>: начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог, технолог. <u>Административно-хозяйственный отдел</u>: начальник отдела. <u>Аварийно-диспетчерский отдел</u>: начальник, диспетчер. <u>Сектор по учету рабочего времени</u>: табель-</p>	<p>Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства</p>	<p>Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие</p>	<p>200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)</p>	<p>Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений</p>

	щик, инспектор по учету рабочего времени. Механический участок: старший механик. Энергослужба: старший энергетик, энергетик. Производственно-технический отдел (ПТО): начальник производственно-технического отдела, инженер, инженер-сметчик.				
3.	ЦАЛККВ: Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода) Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода) Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода) Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения неустойчивых загрязнений и смывающие средства	При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки) Водный раствор кислот	100 мл 100 мл 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
Рабочие:					
4.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей: Оператор очистных сооружений 3 разряда Оператор очистных сооружений 2 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
5.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей:	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с про-	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрытая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ

	Слесарь-ремонтник 5 разряда Слесарь-ремонтник 4 разряда Слесарь-ремонтник 2 разряда	тивогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от устойчивых загрязнений	Технические масла: масла минеральные, нефтяные, промышленные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК.	200 мл (паста очищающая)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства комбинированного (универсального) действия	компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие	100 мл	
6.	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей; Слесарь-ремонтник 6 разряда Слесарь-ремонтник 5 разряда Слесарь-ремонтник 4 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от устойчивых загрязнений	Технические масла: масла минеральные, нефтяные, промышленные, каменноугольные (креозот), антисептики ЖТК, компрессорные, трансформаторные, осевые, дизельные, олифа, и другие	200 мл (паста очищающая)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства комбинированного (универсального) действия		100 мл	
7.	Подземный водозабор ж.р.Центральный. ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2). ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей; Машинист насосных установок 3 разряда Машинист насосных установок 2 разряда Оператор ВОС-3 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием)		100 мл	
		Дерматологические средства индивидуальной		100 мл	

		ной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа			
8.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик. Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Оператор хлораторной установки 3 разряда Оператор хлораторной установки 2 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства защиты от биологических факторов (микроорганизмов): грибов (средства с противогрибковым (фунгицидным) действием) Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа	При выполнении работ в средствах защиты ног (закрывающая специальная обувь)	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
9.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водозабор ж/р Сухой: Водораздатчик 1 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
10.	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик. Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель: Электрогазосварщик 5 разряда Электрогазосварщик 6 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С	При выполнении наружных и иных работ, связанных с воздействием УФ-излучения диапазонов А, В, С, при проведении сварочных работ	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
11.	Энергослужба: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах) 100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ

		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства комбинированного (универсального) действия при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ, вместо средств гидрофильного и гидрофобного действия		100 мл		
12.	ЦАЛККВ: Лаборант химического анализа 4 разряда Лаборант химического анализа КОС 4 разряда Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда Лаборант-микробиолог 4 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	При работах, выполняемых в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки)	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл		
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Водный раствор кислот	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)		Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
		Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)	При производстве продуктов питания, контакте с продуктами питания на предприятиях общественного питания и другие	100 мл		Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
13.	Административно-хозяйственный отдел: Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл		
14.	Административно-хозяйственный отдел: Маляр 2 разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофильного действия	Органические растворители: ацетон, сольвент-нафта, нефрас различных марок, спирт технический, уайт-спирит, растворитель 646, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен и другие	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений	
		Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства		200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)		
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл		
15.	Административно-хозяйственный отдел: Рабочий по комплексному обслуживанию	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной	

	зданий и сооружений 6 разряда	загрязнений		средства в дозирующих устройствах)	защиты и смывающих средств в зависимости от видов работ
		Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа		100 мл	
16.	Административно-хозяйственный отдел: Уборщик производственных и служебных помещений	Дерматологические средства индивидуальной защиты защитного типа: средства гидрофобного действия	Синтетические моющие средства, растворы моющих/чистящих средств	100 мл	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)			
	Дерматологические средства индивидуальной защиты регенерирующего (восстанавливающего) типа	100 мл			
17.	Служба охраны: Сторож I разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений
18.	Служба по закупкам и снабжению: Кладовщик Старший кладовщик Разнорабочий-I разряда	Дерматологические средства индивидуальной защиты очищающего типа: средства для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства	Общие загрязнения: жир, грязь, уличная пыль и другие	200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)	Единые типовые нормы выдачи дерматологических средств индивидуальной защиты и смывающих средств в зависимости от характера производственных загрязнений

»

Председатель
Совета трудового коллектива
МП «ДГИ»
А.Л. Попов 

Директор
МП «ДГИ»
Я.Н. Пшенникова 



Внести изменения в Приложение №10 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №10», изложить в следующей редакции:

«Приложение №10
к Коллективному договору
МП «ДГИ»»

СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ И ПЕРИОДИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ОСМОТРУ В МП «ДГИ»

№ п/п	Наименование цеха, участка	Профессия	Вредные работы, вредные или опасные производственные факторы	№ пункта по приказу Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
1	Служба по закупкам и снабжения	Разнорабочий 1 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 5.1 (1 раз в год)
2	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
3	Энергослужба	Энергетик	п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 9 (1 раз в 2 года)
4	Энергослужба	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	п. 1.29.2 - диgidросульфид (сероводород) ⁰ , диgidросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.1.39. - Углерода оксид ^{PO} п.9. - работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 9 (1 раз в 2 года)
5	Энергослужба	Монтажник приборов и аппаратуры	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве

		автоматизированного контроля регулирования и управления 5 разряда		
6	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.6 - Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п. 5.1 (1 раз в год) п.6 (1 раз в год) п.9 (1 раз в год)
7	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.6 - Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п. 5.1 (1 раз в год) п.6 (1 раз в год) п.9 (1 раз в год)
8	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.6 - Работы, непосредственно связанные с применением легко воспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п.9 - Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п. 5.1 (1 раз в год) п.6 (1 раз в год) п.9 (1 раз в год)
9	Административно-хозяйственный отдел	Маляр 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК} , скипидар ^А , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^К , газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
10	Административно-хозяйственный отдел	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и	п. 6.2 - Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	п. 6.2 (1 раз в год)

		сооружений 6 разряда		
11	Аварийно - диспетчерский отдел	Начальник	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве
12	Аварийно-диспетчерский отдел	Диспетчер	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п.4.2.5 (1 раз в 2 года) – при трудоустройстве
13	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год)
14	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
15	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
16	ЦАЛККВ	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
17	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, редкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год)
18	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	п. 1.19.1 – Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдигкарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ^Ф , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.19.1 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)

19	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа КОС 4 разряда	п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
20	ЦАЛККВ	Лаборант -микробиолог 4 разряда	п. 1.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.19 – металлы щелочные, щелочноземельные, едкоземельные и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.19 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
21	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	п. 1.19.1 – Натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдигкарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ^Ф , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения п. 1.29.1 - серы оксиды, кислоты п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.19.1 (1 раз в 2 года) п. 1.29.1 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
22	Ремонтно-механический цех (РМЦ)	Мастер	п.4.2.5. - электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п. 4.2.5. (1 раз в 2 года) - при трудоустройстве
23	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
24	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Старший мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
25	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Машинист насосных установок 2 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
26	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Оператор хлораторной установки 2 разряда	п. 1.8.1 – хлор п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
27	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)

			<p>оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	п. 24 (1 раз в год)
28	Подземный водозабор ж.р. Центральный. ж.р. Порожский	Электрогазосварщик 5 разряда	<p>п. 1.1 - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^А, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (Ш)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^О</p> <p>п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 3.1.7 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
29	Подземный водозабор ж.р. Центральный. ж.р. Порожский	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
30	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Начальник канализационно-очистных сооружений	<p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^О, дигидросульфид^О (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.4.4 – шум</p>	<p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p>
31	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Мастер-технолог КОС	<p>п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p> <p>п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород)О, дигидросульфидО (сероводород) смесь с углеводородами C1-5</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п.1.29.2 (1 раз в год)</p>
32	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор хлораторной установки 3 разряда	<p>п. 1.8.1 - хлор^О</p> <p>п. 1.8.2 - бром^{АО}</p> <p>п. 1.8.3 - йод</p> <p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.2. (1 раз в год)</p> <p>п. 1.8.3 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.1 (1 раз в год)</p>
33	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменно-угольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК} , скипидар ^А , бисхлорметилловый и хлорметилловый (технические)	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			эффиры: хлорметоксиметан ^К , газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум	п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
34	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^Р , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^Р , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^К , пеки ^К , возгоны каменноугольных смол и пеков ^К , масла минеральные ^К , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{АК} и масла ^{АК} , скипидар ^А , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эффиры: хлорметоксиметан ^К , газы шинного производства ^К , вулканизационные ^К п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
35	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 – шум п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
36	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный	Электрогазосварщик 6 разряда	п. 3.1.7 - сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца ^Р , цинка ^А , хрома (VI) ^К , хрома (Ш) ^А , бериллия ^{РКА} , никеля ^К , хром трифторида ^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм ^О п.4.2.1-Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^К , лазерное излучение) п. 5.1 - тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 3.1.7 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года) п. 5.1 (1 раз в год)
37	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	п.1.8.1.1- Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1.1 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
38	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Старший мастер	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей п. 1.8.1 - хлор ^О	п. 24 (1 раз в год) п. 1.8.1 (1 раз в год)
39	Водоочистные сооружения	Оператор хлораторной	п.1.8.1.1- Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО,	п. 1.8.1.1 (1 раз в год)

	(ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	установки 3 разряда	кислоты, оксиды) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
40	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
41	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
42	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п. 15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
43	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Начальник канализационно-очистных сооружений	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ⁰ , азота диоксид ⁰) п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород)O, дигидросульфидO (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
44	Канализационно-очистные	Мастер -технолог КОС	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ⁰ , дигидросульфид ⁰	п. 1.29.2 (1 раз в год)

	сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик		(сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 4.4. (1 раз в год)
45	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 – шум п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год)
46	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 – шум п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)
47	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)
48	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор ^О п.1.39. - углерода оксид ^{РО} п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^К , лазерное излучение)	п. 1.8.4 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)
49	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Начальник канализационно-очистных сооружений	п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^О , азота диоксид ^О) п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	п. 1.1 (1 раз в год) п.1.29.2 (1 раз в год)
50	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер -технолог КОС	п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	п.1.29.2 (1 раз в год)
51	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Мастер	п. 1.29.2 - Дигидросульфид (сероводород) ^О , дигидросульфид ^О (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅	п.1.29.2 (1 раз в год)

52	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Оператор очистных сооружений 3 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^O , дигидросульфид ^O (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)
53	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменно-угольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K , газы шинного производства ^K , вулканизационные ^K п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
54	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Слесарь-ремонтник 5 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменно-угольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан ^K , газы шинного производства ^K , вулканизационные ^K п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая) п.4.4 - шум	п. 1.50 (1 раз в 2 года) п. 4.3.2 (1 раз в 2 года) п. 4.4. (1 раз в год)
55	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель	Электрогазосварщик 5 разряда	п. 1.8.4 - фтор ^O п.1.39. - углерода оксид ^{PO} п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение ^K , лазерное излучение)	п. 1.8.4 (1 раз в год) п. 1.39 (1 раз в 2 года) п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)
56	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Начальник водоочистных сооружений	п. 1.8.1 - хлор ^O п. 4.4 – шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
57	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Мастер	п. 1.8.1 - хлор ^O п. 4.4 – шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.8.1 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
58	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 2 разряда	п. 1.50. - технические смеси углеводородов: нефти, бензины ^P , коксы ^Ф , керосины, уайт-спирит ^P , мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы ^K , пеки ^K , возгоны каменно-угольных смол и пеков ^K , масла минеральные ^K , (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы ^{AK} и масла ^{AK} , скипидар ^A , бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические)	п. 1.50 (1 раз в 2 года)

			<p>эфирь: хлорметоксиметан^К, газы шинного производства^К, вулканизационные^К</p> <p>п.1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^О, азота диоксид^О)</p> <p>п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород)^О, дигидросульфид^О (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅</p> <p>п.1.39. - Углерода оксид^{РО}</p> <p>п. 4.3.2 - общая вибрация (транспортная. транспортно-технологическая. технологическая)</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды. а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.29.2 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.3.2 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
59	Водоочистные сооружения (ВОС-1. 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 разряда	<p>п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p> <p>п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании. имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные. фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды. а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 15 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
60	Водоочистные сооружения (ВОС-1. 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 5 разряда	<p>п. 1.8.1 - хлор^О</p> <p>п. 4.4 - шум</p> <p>п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем. перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня</p> <p>п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)</p> <p>п. 24. - Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды. а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 5.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 15 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
61	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Оператор хлораторной установки 3 разряда	<p>п. 1.8.1 - хлор^О</p> <p>п.4.4 - шум</p> <p>п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей</p>	<p>п. 1.8.1 (1 раз в год)</p> <p>п. 4.4. (1 раз в год)</p> <p>п. 24 (1 раз в год)</p>
62	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель.	Электрогазосварщик 5 разряда	<p>п. 1.8.4 - фтор^О</p> <p>п.1.39. - углерода оксид^{РО}</p> <p>п. 4.2.1 - электромагнитное излучение оптического диапазона</p>	<p>п. 1.8.4 (1 раз в год)</p> <p>п. 1.39 (1 раз в 2 года)</p> <p>п. 4.2.1 (1 раз в 2 года)</p>

	водозабор ж.р. Осиновка		(ультрафиолетовое излучение ^к , лазерное излучение) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
63	Водоочистные сооружения (ВОС-1. 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
64	Водоочистные сооружения (ВОС-1. 2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор ж.р. Осиновка	Машинист насосных установок 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
65	Водозабор ж.р. Сухой	Водораздатчик 1 разряда	п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 24 (1 раз в год)
66	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	п. 1.1. - азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды ^о , азота диоксид ^о) п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^о , дигидросульфид ^о (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 1.1 (1 раз в год) п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
67	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор ВОС - 3 разряда	п.4.4 - шум п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 4.4. (1 раз в год) п. 24 (1 раз в год)
68	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы) п. 24. - работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года) п. 24 (1 раз в год)
69	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	п. 1.29.2 - дигидросульфид (сероводород) ^о , дигидросульфид ^о (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п. 5.1- тяжесть трудового процесса. Подъем, перемещение, удержание груза вручную. Стереотипные рабочие движения. Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня п.15 - Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудова-	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 5.1 (1 раз в год) п. 15 (1 раз в 2 года)

			ния не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	
70	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Оператор очистных сооружений 2 разряда	п. 1.29.2 - диgidросульфид (сероводород) ⁰ , диgidросульфид ⁰ (сероводород) смесь с углеводородами C ₁₋₅ п.4.4 - шум	п. 1.29.2 (1 раз в год) п. 4.4. (1 раз в год)

»

Председатель Совета
 трудового коллектива МП «ДГИ»
 А.Л. Попов



Директор
 МП «ДГИ»
 Я.Н. Пшенникова



Внести изменения в Приложение №11 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №11», изложить в следующей редакции:

«Приложение №11
к Коллективному договору
МП «ДГИ»

СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПСИХИАТРИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МП «ДГИ»

№ п/п	Наименование цеха, участка	Профессия	Виды деятельности	№ пункта Приложения № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 мая 2022 г. N 342н
1	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
2	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
3	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
4	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун	Старший мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
5	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, Сухой, Осиновка	Начальник водоочистных сооружений	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
6	Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, Сухой, Осиновка	Мастер	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
7	Управление участка ж.р. Бикей	Начальник участка	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
8	Отдел главного механика	Главный механик	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
9	Отдел главного энергетика	Главный энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
10	Энергослужба	Старший энергетик	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
11	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
12	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания,	п. 11.

		5 разряда	ремонта, управления режимом работы электроустановок	
13	Энергослужба	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
14	Энергослужба	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
15	Энергослужба	Монтажник приборов и аппаратуры автоматизированного контроля регулирования и управления 5 разряда	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
16	Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТПиС)	Начальник цеха	Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	п. 11.
17	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
18	ЦАЛККВ	Лаборант –микробиолог 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
19	ЦАЛККВ	Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
20	ЦАЛККВ	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
21	ЦАЛККВ	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
22	ЦАЛККВ	Техник -лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
23	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский	Машинист насосных установок 2 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
24	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
25	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
26	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
27	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский	Оператор хлораторной установки 2 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13.
28	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
29	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
30	Водоочистные сооружения (ВОС)	Оператор хлораторной установки	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудо-	п. 13.

	ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	3 разряда	вания, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
31	Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7
32	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Оператор хлораторной установки 3 разряда	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	п. 13.
33	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Машинист насосных установок 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
34	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 2 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
35	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
36	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель, ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Слесарь-ремонтник 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
37	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
38	Водоочистные сооружения (ВОС-1, 2) ж/р Гидростроитель. ЦНС, станция подкачки, водозабор ж.р. Осиновка	Электрогазосварщик 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
39	Водозабор ж.р. Сухой	Водораздатчик 1 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
40	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
41	Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей	Оператор ВОС - 3 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.
42	Административно-хозяйственный отдел	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Деятельность по непосредственному забору, очистке и распределению воды питьевых нужд систем централизованного водоснабжения.	п. 7.

»

Председатель Совета
 трудового коллектива МП «ДГИ»
 А.Л. Попов



Директор
 МП «ДГИ»
 Я.Н. Цыценникова



Внести изменения в Приложение №12 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №13», изложить в следующей редакции:

«Приложение №12
к Коллективному договору
МП «ДГИ»»

ПОТРЕБНОСТЬ И НОРМЫ ВЫДАЧИ МОЛОКА ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

№	Наименование профессии	Норма бесплатной выдачи молока, л/смену	Основания выдачи
			№ пункта Приложения N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 мая 2022 г. N 291н; Письмо Минтруда России от 25.10.2022 № 15-1/ООГ-2714
1	Электрогазосварщик	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
2	Маляр	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
3	Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
4	Инженер-химик производственный экологический контроль (питьевая вода)	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
5	Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
6	Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
7	Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
8	Лаборант-микробиолог	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
9	Лаборант химического анализа	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
10	Лаборант химического анализа КОС	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
11	Лаборант химического анализа ВОС	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
12	Начальник водоочистных сооружений	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
13	Начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
14	Начальник канализационно-очистных сооружений	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
15	Начальник участка	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
16	Мастер	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
17	Старший мастер	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»
18	Мастер-технолог КОС	0,5	прил.1 раздел «Химический фактор»

Внести изменения в Приложение №13 к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, со слов «Приложение №13», изложить в следующей редакции:

«Приложение №13
к Коллективному договору
МП «ДГИ»

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКАМ МП «ДГИ», ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, А ТАКЖЕ НА РАБОТАХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ОСОБЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

Разработаны в соответствии с Приказом Минтруда России от 29.10.2021 N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»; Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами» Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 (ред. От 25.05.2022) «Об утверждении санитарных правил и норм санпин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»

№ п/п	Профессия, должность или вид выполняемых работ	Риски	Тип средства защиты	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (период) (штуки, пары, комплекты, мл)	Основание, пункт, приказ, прил. к пр.
1	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водозабор ж/р Сухой Водораздатчик 1 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 798 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной	Средства индивидуальной	4 пары	

			защиты рук для защиты от пониженных температур	защиты рук для защиты от пониженных температур		
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
2	Служба по закупкам и снабжению Старший кладовщик	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	п. 1511 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Средства защиты ног		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара		
	Средства защиты рук		Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар		
	Средства защиты головы		Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.		
	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.		
	Скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	1 шт	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе,	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	

		щелочемасляных эмульсий				от 29 октября 2021 г. N 767н
		Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	определяется документами изготовителя	п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: растворов кислот	Перчатки, в том числе перчатки камерные	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
3	Служба по закупкам и снабжению Кладовщик	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	п. 1511 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.		
	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от скольжения	1 шт	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе.	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	

		щелочемасляных эмульсий				от 29 октября 2021 г. N 767н
		Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов: растворов кислот	Перчатки, в том числе перчатки камерные	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	
4	ЦАЛККВ Лаборант-микробиолог 4 разряда Инженер-микробиолог производственный экологический контроль (питьевая вода, сточная вода)	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 1801 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа	
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	12 пар	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
			Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	2 шт. на 2 года	
			Средства индивидуальной	Средства индивидуальной	1 шт.	

			защиты глаз и лица от химических факторов	защиты глаз и лица от химических факторов		
		Общие производственные загрязнения	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений Туфли «сабо»	2 пары на 2 года	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, подукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.			
	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды (Плащ)	1 шт. на 2 года	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
5	ЦАЛККВ Лаборант химического анализа 4 разряда Лаборант химического анализа КОС 4 разряда Лаборант химического анализа ВОС 4 разряда Техник-лаборант производственный экологический контроль (питьевая вода) I категории Техник-лаборант производственный экологический контроль (сточная вода) I категории	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п. 1864 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Средства защиты ног	Обувь специальная от общих производственных загрязнений	1 пара		
		Средства защиты рук	Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей	12 пар		
		Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.		
		Средства защиты глаз	Очки защитные от химических факторов	1 шт.		
		Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой	до износа		

				частью - фильтрующие полумаски		
		Высокоопасные вещества	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	Средства индивидуальной защиты рук от биологических факторов (микроорганизмов)	12 пар	п.6.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Одежда специальная для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	1 шт.	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Общие производственные загрязнения	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон	1 шт.	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N767н; ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
			Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	1 пара	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N767н; ИОТВ-200-09-20; ИОТВ-201-09-20; Пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №4
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды	1 шт. на 2 года	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
6	ЦАЛККВ Инженер-химик производственный экологический контроль (сточная вода)	Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт. на 1 год	п.6.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства индивидуальной защиты рук от химических	Перчатки, в том числе перчатки камерные рукавицы	12 пар на 1 год.	

	Инженер-химик производственный экологический контроль(питьевая вода)		факторов: растворов кислот			
			Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки защитные	1 шт.	
			Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Противоаэрозольные и противоаэрозольные с дополнительной защитой от газов и паров средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	определяется документами изготовителя	
	Общие производственные загрязнения	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная для защиты от общих производственных загрязнений Туфли "сабо"	1 пара	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
7	Административно- хозяйственный отдел Маляр 2 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.	п. 1942 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)		1 пара			
Средства защиты рук	Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ		12 пар			
	Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания), воды и растворов нетоксичных веществ		12 пар			
Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений		1 шт.			
	Каска защитная от механических воздействий		1 шт. на 2 года			
Средства защиты глаз	Очки защитные от капель и брызг жидкостей		1 шт.			
Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (полумаской, маской, четвертьмаской)		до износа			

			Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
				Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
				Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
			Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
8	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей Машинист насосных установок, 2, 3 разряда, Оператор ВОС 3 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ		Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 2184 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
				Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
				Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
				Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
				Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
			Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты

		характеристики шума				Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Электрический ток	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные дежурный	п. 3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
9	Энергослужба Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.	п. 2542 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Средства защиты ног		Обувь специальная диэлектрическая	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	определяется документами изготовителя 1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания)	12 пар	
	Средства защиты головы			Перчатки специальные диэлектрические	определяется документами изготовителя	
			Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.	
	Средства защиты головы			Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
	Средства индивидуальной защиты головы: головной		Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.		

10	Административно-хозяйственный отдел Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	убор для защиты от пониженных температур			
			Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.	п. 2546 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	1 пара	
			Средства защиты рук	Нарукавники для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	
				Перчатки для защиты от механических воздействий (стирания), воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	
		Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (стирания)	1 шт.		
			Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года		
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур		1 шт.			
Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от химических факторов	Очки закрытого или открытого типа	1 шт	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		
Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Щиток защитный лицевой от механических воздействий (ударов твердых частиц), в том числе из металлической сетки	1 шт	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н		

11	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 3143 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
	Оператор очистных сооружений 3 разряда	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом		Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	1 пара	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды	1 шт. на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	6 пар	
	12	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский; Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун; Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Канализационно-очистные	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей, механических воздействий (истирания)	1 шт.
Средства защиты ног				Обувь специальная для защиты от растворов кислот и щелочей	1 пара	
Средства защиты рук				Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей	12 пар	
Средства защиты головы				Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	

	сооружения (КОС) ж/р Центральный Оператор хлораторной установки 2.3 разряда,		Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (полумаской, маской, четвертьмаской)	до износа	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Вещества, способные вызвать химический ожог роговицы глаза	Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов	Очки закрытого типа	1 шт.	п.6.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
13	Административно- хозяйственный отдел Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4030 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды	1 шт. на 2 года		
	Средства защиты ног		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара		
	Средства защиты рук		Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар		
	Средства защиты головы		Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.		
		Каскетка защитная от	1 шт. на 2 года			

			механических воздействий			
	Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года		
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары		
		Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.		
	Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания Не менее 1F	1 шт.		
	Повышенная концентрация паров вредных жидкостей, газов в воздухе рабочей зоны (а также пыль, туман, дым)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие	определяется документами изготовителя	п.6.4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	определяется документами изготовителя	п.1.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
14	Подземный водозабор ж.р.Центральный. ж.р. Порожский: Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун: Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка; Водоочистные сооружения (ВОС) ж/р Бикей Слесарь-ремонтник	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4560 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Средства защиты ног		Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара		
	Средства защиты рук		Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов)	12 пар		
	Средства защиты головы		Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.		
	Средства защиты глаз		Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от	1 шт.		

2, 4, 5, 6 разряда

Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	2 шт.	
Шаговое напряжение	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п.3.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические	Перчатки до 1000 В	2 пары на 2 года	п.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	1 пара	п.4.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостями	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале	определяется документами изготовителя	п.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Перепад высот, отсутствие ограждения на	Средства индивидуальной защиты от падения с	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	определяется документами	п.1.2 Приложение N 2 к приказу Министерства

		высоте	высоты		изготовителя	труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц. в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
15	Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Бикей; Слесарь-ремонтник 2, 4, 5, 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4560 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, проколов)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
			Средства защиты глаз	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	от 29 октября 2021 г. N 767н
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
	Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Белье нательное	2 шт.	
Высокоопасные вещества	Одежда специальная изолирующая для защиты от химических факторов (в том числе применяемая для защиты от биологических факторов (микроорганизмов))	Комбинезон (Л-1)	определяется документами изготовителя	п.6.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Одежда специальная ограниченного срока использования для защиты от токсичных веществ	Комбинезон (Полукомбинезон рыбацкий)	определяется документами изготовителя	
Шаговое напряжение	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п.3.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Электрический ток	Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические	Перчатки до 1000 В	2 пары на 2 года	п.3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов) для защиты от воды	1 пара	п.4.5 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	определяется документами изготовителя	п. 10.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Недостаток кислорода в воздухе рабочей зоны в замкнутых	Средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующие	Противогаз шланговый	определяется документами изготовителя	п.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты

		технологических емкостях, из-за вытеснения его другими газами или жидкостям	неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрале			Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты	определяется документами изготовителя	п.1.2 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования. в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Растворы кислот, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей на водной основе, щелочемасляных эмульсий	Одежда специальная для защиты от химических факторов: щелочей и/или растворов кислот	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	п.6.3 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
16	Служба охраны Сторож 1 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ		Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт.	п. 4732 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н	
				Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)		1 шт.
					Пальто, полупальто, плащ для защиты от воды		1 шт. на 2 года
				Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)		1 пара
				Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)		12 пар
				Средства защиты головы	Головной убор для защиты		1 шт.

				от общих производственных загрязнений		
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
17	Административно-хозяйственный отдел Уборщик производственных и служебных помещений	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 4932 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Вода и растворы нетоксичных веществ	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	Перчатки	12 пар	п.6.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от 29 октября 2021 г. N 767н

18	Подземный водозабор ж.р.Центральный, ж.р. Порожский: Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р.Энергетик, Подземный водозабор ж.р.Падун: Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС. станция подкачки ж/р Гидростроитель. водозабор Осиновка: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Центральный: Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Падун, ж.р. Энергетик; Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель; Электрогазосварщик 5, 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла. металлической окалины	2 шт.	п. 5240 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла. металлической окалины	2 шт.	
			Средства защиты ног	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла. металлической окалины	1 пара	
			Средства защиты рук	Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла. металлической окалины	12 пар	
			Средства защиты головы	Головной убор для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины	1 шт.	
				Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года	
			Средства защиты лица	Щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц	1 шт.	
			Средства защиты органов дыхания	Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски	до износа	

		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт.	
		Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов для защиты от воды	Сапоги	1 шт.	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Электрический ток	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов	дежурные	п. 3.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Ожоги кожных покровов работника, вследствие термического воздействия электрической дуги	Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	Белье специальное хлопчатобумажное	2 шт.	п. 3.5.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
19	Энергослужба Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.	п. 5280 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
Средства защиты ног	Обувь специальная диэлектрическая		определяется документами изготовителя			
	Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов)		1 пара			
Средства защиты рук	Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)		12 пар			
	Перчатки специальные диэлектрические		определяется документами изготовителя			
Средства защиты головы	Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)	1 шт.				

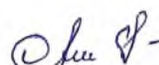
				Каска защитная от механических воздействий	1 шт. на 2 года	
20	Энергослужба Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5, 6 разряда	Минимальные нормы выдачи СИЗ	Одежда специальная защитная	Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги	1 шт. на 2 года	п. 5300 Приложение N 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
				Белье специальное термостойкое или белое специальное хлопчатобумажное	4 шт.	
				Обувь специальная для защиты от термических рисков электрической дуги	1 пара	
			Средства защиты ног	Обувь специальная диэлектрическая	определяется документами изготовителя	
				Средства защиты рук	Перчатки термостойкие	
			Перчатки специальные диэлектрические		определяется документами изготовителя	
			Средства защиты головы	Подшлемник термостойкий	1 шт.	
				Каска защитная от повышенных температур	1 шт. на 2 года	
			Средства защиты лица	Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой	1 шт. на 2 года	
			Повышенный уровня шума и другие неблагоприятные характеристики шума	Средства индивидуальной защиты органа слуха	Противошумные наушники и их комплектующие	
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукombineзон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	

			Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур	Головной убор для защиты от пониженных температур	1 шт	
		Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от механических воздействий	Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания Не менее 1F	1 шт.	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	
21	Подземный водозабор ж.р. Центральный, ж.р. Порожский: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж.р. Центральный: начальник канализационно-очистных сооружений. мастер-технолог КОС Водоочистные сооружения (ВОС) ж.р. Энергетик, Подземный водозабор ж.р. Падун: начальник водоочистных сооружений и подземного водозабора, старший мастер Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Энергетик, (КОС) ж/р Падун: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС Канализационно-очистные сооружения (КОС) ж/р Гидростроитель: начальник канализационно-очистных сооружений, мастер-технолог КОС,	Общие производственные загрязнения	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений	Костюм, в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон	1 шт.	п.2.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
			Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	Обувь специальная резиновая или из полимерных материалов (сапоги, полусапоги) для защиты от общих производственных загрязнений	1 пара	
		Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые поверхности	Обувь специальная для защиты от скольжения	Обувь специальная для защиты от скольжения	1 пара	п.1.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
		Низкая температура окружающей среды в рабочей зоне, в том числе связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра	Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет)	1 шт. на 2 года	п.4.7 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н

<p>мастер. Водоочистные сооружения (ВОС-1,2), ЦНС, станция подкачки ж/р Гидростроитель, водозабор Осиновка: начальник водоочистных сооружений, мастер. Управление участка ж.р. Бикей: начальник участка. Цех по автоматизированным системам управления технологическими процессами и связи (Цех АСУТП иС): начальник цеха, инженер по эксплуатации. Ремонтно-механический цех (РМЦ): мастер. Механический участок: старший механик. Энергослужба: старший энергетик, энергетик. Отдел главного механика: главный механик. Отдел главного энергетика: главный энергетик.</p>		Обувь специальная для защиты от пониженных температур	Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара на 2 года	
		Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур	4 пары	
	Высокая влажность окружающей среды в рабочей зоне, в том числе, связанная с климатом	Одежда специальная для защиты от воды	Одежда специальная для защиты от воды	1 шт. на 2 года	п.4.9 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Предметы и элементы конструкции, расположенные на путях следования, в том числе из-за неправильной организации рабочего места	Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий	Каска защитная	1 шт. на 2 года	п.1.8 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Недостаточная видимость (различимость) работника для других лиц, в том числе управляющих опасными машинами, механизмами	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	Жилет сигнальный повышенной видимости	1 шт	п.12.1 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н
	Осколки оборудования, деталей, инструмента, стекла	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (порезов)	12 пар	п.1.6 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 г. N 767н

Дежурный комплект СИЗ (не более нормативного срока эксплуатации или срока годности СИЗ, установленного изготовителем):					
22	<p>Аппарат управления: директор, главный инженер – заместитель руководителя по техническим вопросам, заместитель главного инженера, заместитель главного инженера по развитию, начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций. Отдел главного энергетика: инженер I категории. Отдел охраны труда и промышленной безопасности: начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, ведущий инженер по промышленной безопасности, специалист по охране труда. Отдел внутреннего контроля: начальник отдела, специалист по безопасности. Служба по закупкам и снабжению: инженер по снабжению I категории. Служба охраны: начальник службы охраны. ЦАЛККВ: начальник ЦАЛККВ. Отдел технологического и экологического контроля: начальник отдела, эколог, ведущий инженер-технолог, технолог. Административно-хозяйственный отдел: начальник отдела. Аварийно-диспетчерский отдел: начальник. Производственно-технический отдел (ПТО): начальник производственно-технического отдела, инженер, инженер-сметчик.</p>	Дежурный комплект СИЗ	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений	1 шт.	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»
			Ботинки кожаные	1 пара	
			Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
			Костюм утепленный	1 шт.	
			Обувь специальная для защиты от пониженных температур	1 пара	
Перчатки утепленные	1 пара				

»

Председатель
 Совета трудового коллектива
 МП «ДГИ»
 А.Л. Попов 

Директор
 МП «ДГИ»

Я.Н. Пшенникова



Председатель
Совета трудового коллектива
Муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
Муниципального образования
города Братска

Директор
Муниципального предприятия
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования города Братска

Я.Н. Пшенникова

«11» сентября 2025г.

№ 9

В соответствии с полученным Советом трудового коллектива (далее – СТК) запросом от 09.09.2025г. о даче мотивированного мнения о принятии Муниципальным предприятием «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска мотивированного мнения по поводу внесения изменения в Коллективный договор МП «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования г. Братска и Положение об оплате труда работников МП «ДГИ», в целях обеспечения социальными гарантиями работников предприятия, а также приведения в соответствие содержания локальных нормативных актов предприятия Федеральному закону № 144 от 07.06.2025 г.. СТК, рассмотрев представленные документы, в соответствии с требованиями, предусмотренными ст. 372 ТК РФ, сообщает, что изменения в Коллективный договор муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и Положение об оплате труда работников МП «ДГИ» не ухудшают положение работников и не противоречат нормам действующего трудового законодательства, в связи с чем, могут быть утверждены для дальнейшего применения в целях повышения социальных гарантий работников муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска.

ВЫПИСКА

из решения Совета трудового коллектива МП «ДГИ» от «09» сентября 2025г.

На заседании Совета трудового коллектива МП «ДГИ» от «09» сентября 2025 г., в соответствии со статьей 372 ТК РФ, проверено соблюдение работодателем действующих норм трудового законодательства при разработке изменения к Коллективному договору и Положению об оплате труда муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска, установлено, что локальные нормативные акты не ухудшают положение работников, в связи с чем, согласен с принятием работодателем решения об их утверждении для дальнейшего применения в целях обеспечения социальных гарантий работникам муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска.

Председатель Совета
трудового коллектива



А.Л. Попов

Администрация г. Братска
Муниципальное предприятие
«Дирекция городской инфраструктуры»
муниципального образования г. Братска
(МП «ДГИ»)
ИНН 3804045543, КПП 380401001
ОГРН 1113804003500

Председателю
Совета трудового коллектива МП «ДГИ»
А.Л. Попову

665724, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Гагарина, 71
телефоны: приемная (3953) 480-225

«19» сентября 2025 г. № 9

«Сопроводительное письмо об учете мнения
Представительного органа работников
при внесении изменений в Коллективный договор
и Положение об оплате труда работников
муниципального предприятия «Дирекция
городской инфраструктуры» муниципального
образования города Братска»

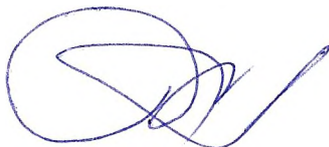
С учетом необходимости приведения в соответствие содержания Коллективного договора МП «ДГИ» г. Братска на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года, и Положения об оплате труда работников МП «ДГИ» г. Братска, а также в целях повышения социальных гарантий работников предприятия руководству предприятия необходимо внести в действующую редакцию документов изменения.

В связи с изложенным, прошу рассмотреть проект изменений к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска и проект изменений к Положению об оплате труда работников МП «ДГИ» и не позднее пяти рабочих дней со дня получения проекта, указанного локального нормативного акта, дать мотивированное мнение по поводу возможности его утверждения.

Приложение:

1. Проект изменений к Коллективному договору муниципального предприятия «Дирекция городской инфраструктуры» муниципального образования города Братска на период с 01 марта 2023 года по 28 февраля 2026 года.
2. Проект изменений к Положению об оплате труда работников МП «ДГИ»

Директор



Я.Н. Пшенникова