

СОГЛАСОВАНО:

Исполнитель:

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик:

Директор Беловской ГРЭС
АО «Кузбассэнерго»

_____ П.И. Данейко
« 29 » 07 2019 г.

Техническое задание на оказание услуг по проведению в 2019 году обязательных периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

1. Предмет: услуги по проведению обязательных периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

2. Перечень и объемы требуемых услуг:

2.1. Проведение обязательных периодических медицинских осмотров персонала с целью:

- определения пригодности работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний;

- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний;

- выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения, и распространения заболеваний.

2.2. Перечень участия врачей - специалистов, лабораторных и функциональных исследования, необходимых при проведении периодического медицинского осмотра определяется в зависимости от вредных и (или) опасных производственных факторов и наименования работ и профессий по Приложениям № 1, 2 к Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г № 302н.

При проведении периодических осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся:

- клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);

- клинический анализ крови (ВИЧ, Гепатит С, Австралийский антиген / Гепатит В) работников здравпунктов на территории предприятия;

- клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

- электрокардиография;

- цифровая флюорография или рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях (прямая и правая боковая), в условиях центра профпатологии или медицинского

учреждения, имеющего права на проведение экспертизы профпригодности и связи заболевания с профессией в соответствии с действующим законодательством,

– биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина.

Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки); женщины в возрасте старше 40 лет проходят маммографию или УЗИ молочных желез.

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении периодических осмотров является обязательным для всех категорий обследуемых.

Проведение дополнительных обследований с целью выявления профессиональных заболеваний и общих медицинских противопоказаний для работников, работающих во вредных и опасных условиях труда.

2.3. Оформление необходимых документов:

2.3.1. На каждого работника:

2.3.1.1. Медицинская карта, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам периодического медицинского осмотра.

2.3.1.2. Паспорт здоровья работника - в случае если он ранее не оформлялся, в котором указывается:

-наименование медицинской организации, фактический адрес ее местонахождения и код по ОГРН;

-фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, паспортные данные (серия, номер, кем выдан, дата выдачи), адрес регистрации по месту жительства (пребывания), телефон, номер страхового полиса ОМС работника; наименование работодателя;

-форма собственности и вид экономической деятельности работодателя по ОКВЭД; наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), в котором занят работник, наименование должности (профессии) или вида работы;

-наименование вредного производственного фактора и (или) вида работы (с указанием класса и подкласса условий труда) и стаж контакта с ними;

-наименование медицинской организации, к которой прикреплен работник для постоянного наблюдения (наименование, фактический адрес места нахождения);

-заключение врачей-специалистов, принимавших участие в проведении периодического медицинского осмотра работника, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам периодического медицинского осмотра.

2.3.1.3. Заключение по результатам периодического медицинского осмотра, в котором указывается:

- дата выдачи Заключения;
- фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол работника; наименование работодателя;
- наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии) или вида работы;
- наименование вредного производственного фактора (-ов) и (или) вида работы;
- результат медицинского осмотра (медицинские противопоказания выявлены, не выявлены).

2.3.2. Заключительный акт, составленный совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями работодателя.

В заключительном акте указывается:

- наименование медицинской организации, проводившей предварительный осмотр, адрес ее местонахождения и код по ОГРН; дата составления акта; наименование работодателя;

- общая численность работников, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- численность работников, занятых на работах, при выполнении которых обязательно проведение периодических медицинских осмотров (обследований), в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- процент охвата работников периодическим медицинским осмотром;
- список лиц, прошедших периодический медицинский осмотр, с указанием пола, даты рождения, структурного подразделения, заключения медицинской комиссии;
- численность работников, не завершивших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- список работников, не завершивших периодический медицинский осмотр; численность работников, не прошедших периодический медицинский осмотр, в том числе женщин, работников в возрасте до 18 лет, работников, которым установлена стойкая степень утраты трудоспособности;
- список работников, не прошедших периодический медицинский осмотр; численность работников, не имеющих медицинские противопоказания к работе; численность работников, имеющих временные медицинские противопоказания к работе;
- численность работников, имеющих постоянные медицинские противопоказания к работе;
- численность работников, нуждающихся в проведении дополнительного обследования (заключение не дано);
- численность работников, нуждающихся в обследовании в центре профпатологии; численность работников, нуждающихся в амбулаторном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в стационарном обследовании и лечении; численность работников, нуждающихся в санаторно-курортном лечении, список работников, с указанием профиля санаторно-курортного лечения;
- численность работников, нуждающихся в диспансерном наблюдении; список лиц с установленным предварительным диагнозом профессионального заболевания с указанием пола, даты рождения; структурного подразделения (при наличии), профессии (должности), вредных и (или) опасных производственных факторов и работ;
- перечень впервые установленных хронических соматических заболеваний с указанием класса заболеваний по Международной классификации болезней - 10 (далее - МКБ-10);
- перечень впервые установленных профессиональных заболеваний с указанием класса заболеваний по МКБ-10;
- результаты выполнения рекомендаций предыдущего заключительного акта; рекомендации работодателю по реализации комплекса оздоровительных мероприятий, включая профилактические и другие мероприятия.

3. Место оказания услуг:

Медицинская услуга по проведению периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», проводится по территориальному расположению места их работы в медицинских учреждениях, а именно в г. Белово.

4. Сроки оказания услуг (начало оказания услуг (мм. гг.), окончание оказания услуг (мм. гг.):

Начало оказания услуг – 01.10.2019 г.

Окончание оказания услуг – 31.12.2019 г.

5. Основные технические требования на оказания услуг, в том числе:

5.1. Требования к объемам оказываемых услуг:

Количество работников для проведения периодического медицинского осмотра составляет **486 человека**, из них – **женщин -95 человек**, из них – **женщин старше 40 лет – 42 человека** и определяется на основании поименных списков. Предварительный список работников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», подлежащих медицинскому осмотру в 2019 году – Приложение №1. При этом количество человек может изменяться в связи с движением кадров.

5.2 Требования к применяемым стандартам, СНИПам и прочим правилам: проведение услуг и оформление результатов в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 г № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными (или) опасными условиями труда.»

5.3 Требования к обеспечению техники безопасности при проведении услуг: **нет**.

6. Требования к Исполнителю: (квалификация организации и пр.):

6.1. В качестве Исполнителя может выступать медицинская организация любой формы собственности, имеющая право на проведение периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми- актами.

6.2. Исполнитель должен иметь действующую лицензию на проведение периодических медицинских осмотров.

6.3. В медицинской организации должна быть сформирована постоянно действующая врачебная комиссия, состав которой утвержден приказом (распоряжением) руководителя этой организации.

В состав врачебной комиссии должны быть включены врач-профпатолог, а также врачи-специалисты, прошедшие в установленном порядке повышение квалификации по специальности "профпатология" или имеющие действующий сертификат по специальности "профпатология".

Возглавлять врачебную комиссию должен врач-профпатолог.

6.4. Медицинская организация должна иметь всё необходимое оборудование для проведения обследований, лабораторных и функциональных исследований.

6.5. Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах (форма 8) Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники.

6.6. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).

6.7. Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 3,2 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10) закупочной документации). Заказчик вправе избирательно запросить по предоставленной справке (форма 10) копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов выполненных работ, справок о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и актов выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).

7. Требования к персоналу Исполнителя (инструктаж, обучение, группа электробезопасности и прочие требования):

7.1. У врачей-специалистов должно быть пройдено в установленном порядке повышение квалификаций по специальности "профпатология" или иметься действующий сертификат по специальности "профпатология".

8. Правила контроля и приемки оказанных услуг:

8.1. Осуществление контроля со стороны заказчика в любое время.

8.2. По окончании прохождения работником периодического осмотра оформляются:

8.2.1. медицинское заключение (на каждого работника) в 2-х экземплярах: один выдается на руки работнику, второй - приобщается к медицинской карте амбулаторного больного.

8.2.2. паспорт здоровья (на каждого работника) в 1 экземпляре. Выдается работнику на руки после полного окончания медицинских осмотров.

8.2.3. заключительный акт в 4-х экземплярах. 1 экземпляр передается Заказчику в течении 30 дней после окончания периодического медицинского осмотра.

8.3. На основании результатов периодического осмотра в установленном порядке определяется принадлежность работника к одной из диспансерных групп, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, с последующим оформлением в медицинской карте и паспорте здоровья рекомендаций по профилактике заболеваний, в том числе профессиональных заболеваний, а при наличии медицинских показаний - по дальнейшему наблюдению, лечению и реабилитации.

8.4. Данные о прохождении медицинских осмотров подлежат внесению в медицинские книжки работников.

9. Гарантийный срок на оказанные услуги:

В течении 2-х лет нести ответственность за качество оказанных услуг.

10. Проведение медицинского осмотра персонала Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго», должен проводиться вне основной очереди в согласованные периоды времени.

Приложение:

1. Перечень профессий Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» подлежащих медицинскому осмотру в 2019 г. на 11 листах в 1 экз.

2. Расчет стоимости медицинских услуг при проведении периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» на 2019 г. на 2 листах в 1 экз.

Начальник отдела по работе с персоналом



Н.Н. Ноздренко

к Техническому заданию на оказание услуг по проведению в 2019 году периодических медицинских осмотров персонала Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

Перечень профессий Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго" подлежащих медицинскому осмотру в 2019 г.

№ п/п	Наименование профессии, должности	Наименование вредного (опасного) производственного фактора (превышающего ПДК, ПДУ) или вида работ/Номер приложения и пункта приложения к приказу МЗСР РФ № 302н, регламентирующего объем медосмотра	Приблизительное количество работающих/ж		примечание
			всего	женщин	
1	2	3	4	5	6
Цех топливоподачи					
1	Кладовщик (заправщик)	Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах п. 6 Прил. 2	1	1	
2	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5	5	0	
3	Машинист топливоподачи (при условии применения твердого топлива)	Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2. Повышенная температура воздуха п. 3.9	32	32	
5	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топливоподачи с использованием твердого топлива	Углеродные пыли п. 1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 10 Прил. 2	20	0	
6	Машинист бульдозера, занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 370 л.с.	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	20	0	

7	Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов	Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции п. 10 Прил. 2	4	0	
8	Машинист бульдозера, занятый на формировании и укатке штабелей угля и сланцев содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 170 л.с.	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2 Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	1	0	
9	Тракторист	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Производственный шум п. 3.5 Общая вибрация п. 3.4.2 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	1	0	
10	Водитель погрузчика	Углерод оксид п. 1.2.37 (р) Физич. перегрузки – вынужд. рабочая поза п. 4.1 Управление наземными транспортными средствами п. 27.13. Прил. 2	10	0	
11	Машинист вагонопрокидывателя, занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 % и выше 5 разряда	Общая вибрация п. 3.4.2 Производственный шум п. 3.5 Общее охлаждение (зимой) п. 3.8 Физич. перегрузки – до 80% времени смены в позе стоя п. 4.1	17	0	
13	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5	1	0	
14	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Углеродные пыли п.1.1.4.6.1 (ф) Производственный шум п. 3.5 Работа на высоте п. 1 Прил. 2 Физич. перегрузки (физическая динамическая нагрузка, перемещение груза) п. 4.1	3	0	

15	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. («а», «Рп») Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п.1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	1	0	
			116	33	
Котлотурбинный цех					
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5	6	0	
2	Инженер 1 категории (вибродиагностика)	Производственный шум п. 3.5 Неионизирующее излучение - ЭМП п. 3.2.2.4	1	0	
3	Старший машинист котлотурбинного цеха	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуж – ем установок и емкостей с внутренним давлением...выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15	0	
4	Машинист энергоблока, т.о.	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуж – ем установок и емкостей с внутренним давлением...выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15	0	
5	Машинист энергоблока, к.о.	Производственный шум п. 3.5 Работы, связанные с обслуж – ем установок и емкостей с внутренним давлением...выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15	0	
6	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работы, связанные с обслуж – ем установок и емкостей с внутренним давлением...выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	30	0	
7	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы, связанные с обслуж – ем установок и емкостей с внутренним давлением...выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	30	0	

8	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	15	0	
9	Моторист багерной (шламовой) насосной	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	5	5	
10	Машинист береговых насосных станций	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	1	1	
11	Мастер по ремонту оборудования (Романов)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	1	0	
12	Машинист крана (крановщик), занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Общая вибрация п. 3.4.2 Работа крановщика п. 1.1 Прил. 2	10	9	
13	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	10	0	
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи при условии применения твердого топлива	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	4	0	
15	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установки)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	2	0	
16	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2	5	0	

17	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. («а», «Рп») Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п.1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	4	0	
18	Бункеровщик на угольных бункерах	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9	4	0	
Электрический цех			173	15	
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	6	0	
2	Старший мастер производственной лаборатории (РЗА) (Кичигин)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	
3	Мастер производственной лаборатории (Кирсанов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	
4	Мастер производственной лаборатории (Дорохин блоки и тр-ры)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	
5	Мастер производственной лаборатории (Мальчуков)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	
6	Мастер производственной лаборатории (Данилов С.Г. ВВЛ)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	
7	Ведущий инженер по ремонту (Сулейманов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуживанию и ремонту действующих электановок... п.2 Прил. 2	1	0	

8	Инженер по ремонту (Батуров)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
9	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2 Работы, связанные с обслуживанием установок и емкостей с внутренним давлением... выше 1.1. атм п.5 Прил. 2	22	0	
10	Аккумуляторщик	Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2 Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения п. 1.2.21.1	1	1	
11	Электромонтер по ремонту аппаратуры РЗА	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	20	5	
12	Моторист по уборке оборудования электростанций	Физич. перегрузки (наклоны корпуса) п. 4.1	4	4	
13	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	2	0	
14	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (Глухов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи при условии применения твердого топлива	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	0	
16	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0	
Цех тепловой автоматики и измерений			72	10	
1	Старший мастер по ремонту оборудования	Производственный шум п. 3.5	1	0	

2	Инженер-электроник	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0	
3	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0	
4	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	0	
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (Столяров)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
6	Мастер по ремонту оборудования (Аредаков С.Н.-пиометрия)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
7	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	5	1	
8	Мастер по ремонту оборудования (дисг. управл.) (Югов)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
9	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	8	2	
10	Мастер по ремонту оборудования (Горбонос С.В.-защита и сигнализация)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	
11	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	4	1	
12	Мастер по ремонту оборудования (Шульгин Е.Н.-автоматика)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок... п.2 Прил. 2	1	0	

13	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	3	0	
14	Мастер по ремонту оборудования (Кисленков Д.С.- расх. и давление)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	1	0	
15	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	5	3	
16	Мастер по ремонту оборудования (Синяк И.В.-ОЦР)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	1	0	
17	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	4	0	
18	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции (Мичурин)	Производственный шум п. 3.5 Повышенная температура воздуха п. 3.9 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	1	0	
19	Мастер по ремонту оборудования (Юлов С.В.- спец.измерения)	Производственный шум п. 3.5 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	1	0	
20	Эл. слесарь по ремонту и обслуж. автоматики и СИ эл.станции (общецеховой ремонт)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работа по обслуж. и ремонту действующих эл.установок.... п.2 Прил. 2	4	0	
			58	7	
Химический цех					
1	Начальник смены цеха	Производственный шум п. 3.5	5	5	
2	Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 р.	Производственный шум п. 3.5	5	5	
3	Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 р.	Производственный шум п. 3.5	5	5	
4	Лаборант химического анализа	Производственный шум п. 3.5	4	4	

5	Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Физич. перегрузки (вынужденная рабочая поза) п. 4.1 Сварочные аэрозоли содержание менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. («а», «Рп») Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п.1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	3	0	
6	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке		1	0	
			23	19	
Кислородно-ацетиленовая станция					
1	Мастер по ремонту оборудования (Миронычев)	Производственный шум п. 3.5 Производственный шум п. 3.5	1	0	
2	Аппаратчик воздухоразделения	Работы на высоте п.1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п.5 Прил. 2	8	0	
3	Наполнитель баллонов	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п.5 Прил. 2	1	0	
4	Генераторщик ацетиленовой установки	Пропан-2-он (ацетон) п. 1.2.14.2 («Рп») Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические п. 1.2.45.1	7	7	
5	Слесарь - ремонтник (дежурный)	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2	5	0	
6	Слесарь - ремонтник	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2	1	0	
7	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2	1	0	

8	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. («а», «Рп») Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	1	0	
			25	7	
Участок по комплексному хозяйственному обслуживанию ИС ЗИС					
1	Мастер по ремонту оборудования	Производственный шум п. 3.5	1	0	
2	Слесарь-сантехник	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2	3	0	
3	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2	3	0	
4	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Сварочные аэрозоли содержащие менее 20% марганца п. 1.1.4.8.2. («а», «Рп») Производственный шум п. 3.5 Ультрафиолетовое излучение п. 3.3. Работы на высоте п. п.1 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением п. 5 Прил. 2 Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов п. 6 Прил. 2	3	0	
			10	0	
Служба средств диспетчерского и технологического управления					
1	Ведущий инженер электросвязи	Производственный шум п. 3.5	1	0	
2	Инженер электросвязи 1 категории	Производственный шум п. 3.5	1	0	
3	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии 6 разряда	Производственный шум п. 3.5 Работы на высоте п.1 Прил. 2 Физич. перегрузки (неудобная рабочая поза, физическая динамическая нагрузка, перемещение груза) п. 4.1	2	0	
			4	0	
Здравпункт					
1	Фельдшер	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений п.17 Прил. 2	4	3	

2	Санитарка	Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений п.17 Прил. 2	1	1	
			5	4	
	Итого		486	95	

Всего 486 человека, из них мужчин - 391, женщин - 95 (женщин старше 40 лет - 42)

Начальник отдела по работе с персоналом  Н.Н. Ноздренко

к Техническому заданию на оказание услуг по проведению в 2019 году периодических медицинских осмотров сотрудников Беловской ГРЭС АО «Кузбассэнерго»

**Расчет стоимости медицинских услуг
при проведении периодических медицинских осмотров
сотрудников Беловской ГРЭС АО "Кузбассэнерго" на 2019 г.**

№	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость 1-ой услуги, (руб.)	Количество человек, подлежащих осмотру	Общая стоимость, руб.
Консультации и манипуляции специалистов					
1	Прием терапевта	1 прием		486	
2	Прием дерматовенеролога	1 прием		309	
3	Прием хирурга	1 прием		296	
4	Прием психиатра	1 прием		486	
5	Прием нарколога	1 прием		486	
6	Прием стоматолога	1 прием		159	
7	Прием профпатолога	1 прием		486	
8	Прием невролога	1 прием		486	
9	Вибротестирование	1 обследование		20	
10	Вибрационная чувствительность	1 обследование		20	
11	Динамометрия	1 обследование		36	
12	Прием отоларинголога	1 прием		480	
13	Вестибулярный аппарат	1 обследование		473	
14	Аудиометрия	1 обследование		467	
15	Прием офтальмолога	1 прием		486	
16	Биомикроскопия глаз	1 обследование		243	
17	Визометрия (острота зрения)	1 обследование		468	
18	Авторефрактометрия	1 обследование		28	
19	Офтальмоскопия глазного дна	1 обследование		121	
20	Периметрия простая (поля зрения)	1 обследование		440	
21	Офтальмотонометрия (ВГД)	1 обследование		27	
22	Цветоощущение	1 обследование		32	
23	Скиаскопия	1 обследование		36	
24	Определение объема аккомодации	1 обследование		44	
25	Прием гинеколога	1 прием		95	
26	Забор гинекол. мазка	1 процедура		95	
Клинико-диагностическая лаборатория					
	Исследование мочи				
27	Клин. анализ мочи	1 исследование		486	
	Исследование кала				
28	Кал на я/гл и простейшие	1 исследование		5	
	Исследование отделяемого мочеполовой системы				
29	Мазок на гонорею	1 исследование		5	
30	Мазок на флору	1 исследование		95	

31	Цитол. иссл. гинек. мазка на атипич. клетки	1 исследование		95	
	Исследования крови				
32	Клинический анализ крови (гем.лей.эр.л-	1 исследование		486	
33	Ретикулоциты	1 исследование		39	
34	исследование крови на сифилис	1 исследование		5	
35	Определ. глюкозы в венозн. крови	1 исследование		486	
36	Холестерин	1 исследование		486	
37	Карбоксигемоглобин	1 исследование		14	
38	Серологические исследования на брюшной тиф	1 исследование		5	
Функциональная диагностика и рентгенологические исследования					
39	ЭКГ	1 обследование		486	
40	Спирометрия	1 обследование		213	
41	Р-графия ОГК в 2х проекциях	1 обследование		486	
42	Маммография в прям. и кос.проекц.2-х м/желез с описанием	1 обследование		42	
Процедурный кабинет					
43	Забор мазка из зева, носа и др.	1 процедура		5	
	ИТОГО:				