

Утверждаю:

Директор

АО «Бийскэнерго»

А.А. Щукин

« 17 » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Специальная оценка условий труда

1	Наименование организации – заказчика:	Акционерное общество «Бийскэнерго», 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Михаила Кутузова, 116
2	Наименование объекта:	Рабочие места АО «Бийскэнерго» в количестве 422 единицы (приложение №1 к Техническому заданию)
3	Основание для проведения работ:	<ul style="list-style-type: none"> – Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации; – Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013); – Федеральный закон от 28.12.2013 г. № 421-ФЗ «О внесении изменения в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда»; – Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Методика).
4	Перечень работ, условия производства:	<p>СОУТ проводится в соответствии с ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. и Методикой, которыми определены содержание и порядок проведения комплекса работ по этапам, а также порядок, сроки оформления их результатов.</p> <p>Комиссия Заказчика до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утверждает перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.</p> <p>Комплекс работ по СОУТ формируется из следующих основных этапов:</p>
4.1		<p>Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов (включая потенциальное декларирование условий труда на рабочих местах государственным гигиеническим требованиям) (ст. 10 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г., Раздел I, п. 3 Методики).</p> <p>Процедура осуществления идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов устанавливается методикой проведения специальной оценки условий труда, предусмотренной частью 3 статьи 8 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. на основе перечня рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ.</p> <p>Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах осуществляется экспертом организации, проводящей СОУТ. При необходимости корректировки перечня рабочих мест для проведения СОУТ (в части отнесения рабочих мест к аналогичным), эксперт Исполнителя оформляет предложения для рассмотрения на заседании Комиссии Заказчика.</p> <p>Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее соответственно - вредные и (или) опасные факторы, идентификация) включает в себя следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявление и описание имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов; – сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов

	<p>производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (Российская газета, 30 декабря 2013 г., N 6271) (далее - классификатор);</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов; - оформление результатов идентификации. <p>Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждаются комиссией.</p> <p>Результаты идентификации:</p> <p>1) Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте не идентифицированы - условия труда на данном рабочем месте признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся.</p> <p>Исполнитель на указанные рабочие места готовит и представляет на утверждение Комиссии Декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, а также оказывает помощь в оформлении, подаче и регистрации Декларации в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости (по месту нахождения Заказчика).</p> <p>Срок подачи декларации – не позднее 30 рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.</p> <p>Срок действия Декларации - в течение 5 лет со дня утверждения отчета о проведении СОУТ.</p> <p>2) Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочем месте идентифицированы - Комиссия принимает решение о проведении исследований (испытаний) и измерений данных вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г.</p>
4.2	<p>Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов (с последующим формированием отчета по результатам проведения специальной оценки условий труда) (ст. 12-13 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013; Раздел II Методики) Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляются испытательной лабораторией (центром) организации, проводящей СОУТ.</p> <p>При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>Методы исследований (испытаний) и методики, методы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, состав экспертов и иных работников, проводящих данные исследования (испытания) и измерения, определяются организацией, проводящей специальную оценку условий труда, самостоятельно.</p> <p>Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям.</p> <p>В качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) при</p>

	<p>осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда. Решение о возможности использования указанных результатов при проведении специальной оценки условий труда принимается комиссией по представлению эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.</p>
4.3	<p>Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) или опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (ст. 12 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013; Раздел IV. Методики)</p> <p>По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, осуществляется отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда.</p>
4.4	<p>Оформление результатов проведения СОУТ (ст. 15 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г., Раздел V. Методики)</p> <p>Исполнитель составляет отчет о проведении СОУТ, который включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям; – перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах; – карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах; – протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов; – протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты; – протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. (при наличии такого решения); – сводная ведомость специальной оценки условий труда; – перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда; – заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда; – обоснование результатов проведения СУОТ (по запросу Заказчика). <p>В рамках проведения работ Заказчик предоставляет Исполнителю необходимую информацию в соответствии с требованиями ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 и Методики.</p>
4.5	<p>Предоставление результатов СОУТ в Федеральную государственную информационную систему учета результатов (ст. 18 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г.)</p> <p>Обязанность по передаче результатов проведения СУОТ возлагается на Исполнителя в установленные ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. сроки.</p> <p>В стоимость работ по СУОТ 1-го рабочего места включены затраты на проведение всех вышеуказанных этапов.</p>
5	Требования к исполнителю:
5.1	Основной вид деятельности (один из видов деятельности) по уставным документам - проведение специальной оценки условий труда (п. 1 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ);
5.2	Наличие в штате не менее пяти экспертов с сертификатами на выполнение работ по специальной оценке, в том числе один эксперт имеет высшее образование по одной из

	специальностей: врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям (п. 2 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ), что подтверждается предоставлением копий документов об образовании, сертификатов, удостоверений, аттестатов;
5.3	Наличие в структуре испытательной лаборатории (центра), аккредитованной в области проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (п. 3 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ), что подтверждается предоставлением аттестата аккредитации;
5.4	Наличие регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, в том числе уведомления Минтруда России в том, что Исполнителю разрешено проводить специальную оценку (Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 г. N 599), что подтверждается предоставлением копии уведомления, либо другого документа, подтверждающего наличие регистрации;
5.5	Исполнитель выполняет работы по специальной оценке условий труда своими силами без привлечения сторонних организаций.
5.6	Наличие опыта проведения специальной оценки условий труда должен составлять не менее 1,064 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года, что подтверждается справкой об опыте проведения специальной оценки условий труда. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон, акты выполненных работ).
5.7	Все документы, подтверждающие факт соответствия Исполнителя вышеперечисленным требованиям должны быть представлены Заказчику в составе Заявки на участие в Процедура закупки
6	Стоимость предложения работ.
6.1	Для определения стоимости предложения Участник должен предоставить заполненную сводную таблицу стоимости услуг по специальной оценке условий труда рабочих мест, приведенных в приложении №1 к Техническому заданию.
7	Документация, предъявляемая Исполнителем.
7.1	Отчет о проведении СОУТ, в который включаются следующие результаты проведения специальной оценки условий труда: <ul style="list-style-type: none"> – сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям; – перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах; – карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах; – протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов; – протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты; – протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения); – сводная ведомость специальной оценки условий труда; – перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда; – заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда; – обоснование результатов проведения СОУТ (по запросу Заказчика).

8	Сроки выполнения работ: Начало работ – с момента подписания договора. Окончание работ – сентябрь 2019 г
9	Требования к гарантийным обязательствам: Исполнитель несет ответственность за результаты СОУТ в течение 5 лет с момента подписания акта выполненных работ.

Начальник отдела ОТиТБ

А.С. Лесных

Начальник ПТО

Н.В. Рябцева

**Приложение 1 к Техническому заданию
"Специальная оценка условий труда"**

**Перечень рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда на АО
"Бийскэнерго"**

№ п/п	Отдел, цех	Группа, Бригада	Участок, Лаборатория	Наименование профессии, должности	Количество рабочих мест
1.	Руководство			Директор	1
2.	Руководство			Главный инженер	1
3.	Руководство			Заместитель директора по технической политике	1
4.	Руководство			Заместитель директора по общим вопросам	1
5.	Руководство			Заместитель главного инженера	1
6.	Персонал при руководстве			Помощник директора (по экспертизе промышленной безопасности)	1
7.	Персонал при руководстве			Советник по связям с общественностью	1
8.	Отдел по управлению персоналом			Начальник отдела	1
9.	Отдел по управлению персоналом			Заместитель начальника отдела	1
10.	Отдел по управлению персоналом			Ведущий специалист	2
11.	Отдел по управлению персоналом			Специалист 1 категории	2
12.	Отдел по управлению персоналом			Ведущий экономист по труду	1
13.	Административно- хозяйственный отдел			Начальник отдела	1
14.	Административно- хозяйственный отдел			Заведующий хозяйством	1
15.	Административно- хозяйственный отдел			Ведущий специалист	2
16.	Административно- хозяйственный отдел			Специалист 2 категории	1
17.	Отдел делопроизводства			Начальник отдела	1
18.	Отдел делопроизводства			Секретарь руководителя	1
19.	Отдел делопроизводства			Специалист	1
20.	Отдел делопроизводства			Архивариус	1
21.	Отдел по общим вопросам			Ведущий специалист	1

22.	Отдел по общим вопросам			Ведущий специалист	1
23.	Отдел по общим вопросам			Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	1
24.	Отдел по общим вопросам			Инспектор бюро пропусков	1
25.	Экономический отдел			Начальник отдела	1
26.	Экономический отдел			Ведущий экономист	2
27.	Юридический отдел			Начальник отдела	1
28.	Юридический отдел			Ведущий юрисконсульт	2
29.	Юридический отдел	Группа по работе с дебиторской задолженностью в сфере теплоснабжения		Ведущий юрисконсульт	1
30.		Группа учета собственности		Ведущий специалист	1
31.	Отдел капитального строительства			Начальник отдела	1
32.	Отдел капитального строительства			Ведущий инженер	2
33.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Начальник отдела	1
34.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Заместитель начальника отдела	1
35.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Ведущий инженер по техническому надзору	1
36.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	1
37.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Ведущий инженер по охране труда	1
38.	Отдел охраны труда и техники безопасности			Старший инженер – инспектор (по пожарной безопасности)	1
39.	Оперативно-диспетчерская служба			Начальник службы	1
40.	Оперативно-диспетчерская служба			Старший начальник смены электростанции	1
41.	Оперативно-диспетчерская служба			Начальник смены электростанции	2
42.	Производственно-технический отдел			Начальник отдела	1
43.	Производственно-технический отдел			Заместитель начальника отдела	1
44.	Производственно-технический отдел	Группа учета		Руководитель группы	1
45.	Производственно-технический отдел	Группа учета		Ведущий инженер	2
46.	Производственно-технический отдел	Группа учета		Инженер 1 категории	1

47.	Производственно-технический отдел	Группа общестанционных вопросов		Руководитель группы	1
48.	Производственно-технический отдел	Группа общестанционных вопросов		Ведущий инженер по охране окружающей среды	1
49.	Производственно-технический отдел	Группа общестанционных вопросов		Ведущий инженер по научно-технической информации	1
50.	Производственно-технический отдел	Группа общестанционных вопросов		Инженер 1 категории	2
51.	Отдел наладки и испытаний ТМО			Начальник отдела	1
52.	Отдел наладки и испытаний ТМО			Ведущий инженер	2
53.	Отдел наладки и испытаний ТМО			Инженер 1 категории	1
54.	Отдел диагностики и контроля			Начальник отдела	1
55.	Отдел диагностики и контроля			Ведущий инженер	2
56.	Отдел диагностики и контроля	Группа диагностики		Инженер 2 категории	1
57.	Отдел диагностики и контроля		Лаборатория неразрушающего контроля	Начальник лаборатории	1
58.	Отдел диагностики и контроля		Лаборатория неразрушающего контроля	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	2
59.	Котельный цех			Начальник цеха	1
60.	Котельный цех			Заместитель начальника цеха	1
61.	Котельный цех			Ведущий инженер по ремонту	1
62.	Котельный цех			Ведущий инженер	1
63.	Котельный цех			Специалист (табельного учета) 1 категории	1
64.	Котельный цех			Специалист по складскому хозяйству	1
65.	Котельный цех			Начальник смены цеха	2
66.	Котельный цех			Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	2
67.	Котельный цех			Машинист котлов 6 разряда	5
68.	Котельный цех			Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	2
69.	Котельный цех			Машинист насосных установок 5 разряда	2
70.	Котельный цех			Машинист насосных установок 4 разряда	2
71.	Котельный цех			Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	2
72.	Котельный цех			Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	1

73.	Котельный цех			Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	2
74.	Котельный цех			Машинист насосных установок 2 разряда	2
75.	Котельный цех			Обходчик трассы гидрозолаудаления и золоотвалов 2 разряда	1
76.	Котельный цех		Участок ГЗУ	Мастер II группы	1
77.	Котельный цех		Участок ГЗУ	Электрогазосварщик 5 разряда	1
78.	Котельный цех		Участок ГЗУ	Монтажник механического оборудования гидротехнических сооружений 5 разряда	2
79.	Котельный цех		Участок ГЗУ	Монтажник механического оборудования гидротехнических сооружений 4 разряда	2
80.	Котельный цех		Участок ГЗУ	Электрогазосварщик 4 разряда	1
81.	Турбинный цех			Начальник цеха	1
82.	Турбинный цех			Заместитель начальника цеха	1
83.	Турбинный цех			Ведущий инженер по ремонту	1
84.	Турбинный цех			Ведущий инженер	1
85.	Турбинный цех			Ведущий инженер	1
86.	Турбинный цех			Специалист по складскому хозяйству	1
87.	Турбинный цех			Начальник смены цеха	2
88.	Турбинный цех			Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	2
89.	Турбинный цех			Машинист паровых турбин 6 разряда	3
90.	Турбинный цех			Машинист паровых турбин 5 разряда	2
91.	Турбинный цех			Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	2
92.	Турбинный цех			Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	2
93.	Турбинный цех			Машинист береговых насосных станций 3 разряда	2
94.	Турбинный цех			Машинист компрессорных установок 3 разряда	2
95.	Электрический цех			Начальник цеха	1
96.	Электрический цех			Заместитель начальника цеха	1

97.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Начальник смены цеха	2
98.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Ведущий инженер	1
99.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Техник по труду 1 категории	1
100.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Специалист по складскому хозяйству	1
101.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2
102.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда	2
103.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
104.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Аккумуляторщик 4 разряда	1
105.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Мастер I группы	1
106.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда	1
107.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5 разряда	1
108.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4 разряда	1
109.	Электрический цех		Участок по эксплуатации электротехнического оборудования	Водитель погрузчика 4 разряда	1
110.	Электрический цех		Участок по ремонту электротехнического оборудования	Начальник участка	1
111.	Электрический цех	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту распределительных устройств	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Мастер I группы	1

112.	Электрический цех	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту распределительных устройств	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2
113.	Электрический цех	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту распределительных устройств	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	1
114.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию кабельного хозяйства	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Мастер I группы	1
115.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию кабельного хозяйства	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (в местах установки оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2
116.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию кабельного хозяйства	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (в местах установки оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
117.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию сетей освещения	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Мастер I группы	1
118.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию сетей освещения	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	1
119.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию сетей освещения	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
120.	Электрический цех	Бригада по обслуживанию сетей освещения	Участок по ремонту электротехнического оборудования	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	1
121.	Электрический цех		Электротехническая лаборатория	Начальник лаборатории	1
122.	Электрический цех		Электротехническая лаборатория	Старший мастер I группы	1
123.	Электрический цех		Электротехническая лаборатория	Ведущий инженер по ремонту	1
124.	Электрический цех	Группа по техническому обслуживанию и ремонту главной схемы	Электротехническая лаборатория	Мастер I группы	1
125.	Электрический цех	Группа по техническому обслуживанию и ремонту главной схемы	Электротехническая лаборатория	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	1

[illegible]

143.	Электрический цех	Группа по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики собственных нужд	Электротехническая лаборатория	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	1
144.	Электрический цех	Группа по техническому обслуживанию и ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики собственных нужд	Электротехническая лаборатория	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	1
145.	Цех тепловой автоматики и измерений			Начальник цеха	1
146.	Цех тепловой автоматики и измерений			Заместитель начальника цеха	1
147.	Цех тепловой автоматики и измерений			Ведущий специалист	1
148.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок ремонта и наладки АСУТП	Начальник участка	1
149.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок ремонта и наладки АСУТП	Ведущий инженер по автоматизированным системам управления производством	1
150.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок ремонта и наладки АСУТП	Инженер по автоматизированным системам управления производством 1 категории	2
151.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Ведущий инженер	1
152.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Инженер 1 категории	1
153.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Специалист (табельного и складского учета) 1 категории	1
154.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Инженер по автоматизированным системам управления производством 2 категории	2
155.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 7 разряда	2
156.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2

157.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
158.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	2
159.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по эксплуатации средств ТАИ	Ведущий инженер по метрологии	1
160.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Старший мастер I группы	1
161.	Цех тепловой автоматики и измерений		Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Старший мастер I группы	1
162.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту систем дистанционного управления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Мастер I группы	1
163.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту систем дистанционного управления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
164.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту систем дистанционного управления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	2
165.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем регулирования	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Мастер I группы	1

166.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем регулирования	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	1
167.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем регулирования	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем регулирования	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	1
168.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту технологических защит и сигнализаций	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Мастер I группы	1
169.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту технологических защит и сигнализаций	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2
170.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по техническому обслуживанию и ремонту технологических защит и сигнализаций	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
171.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов пирометрии	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Мастер I группы	1
172.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов пирометрии	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	2

173.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов пирометрии	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	2
174.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов расхода, уровня, давления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Мастер I группы	1
175.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов расхода, уровня, давления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрогазосварщик 6 разряда	1
176.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов расхода, уровня, давления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 6 разряда	1
177.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов расхода, уровня, давления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 5 разряда	2
178.	Цех тепловой автоматики и измерений	Группа по ремонту контрольно-измерительных приборов расхода, уровня, давления	Участок по техническому обслуживанию и ремонту средств тепловой автоматики и измерений	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (оборудования: котельного, турбинного, топливоподачи) 4 разряда	2
179.	Химический цех			Начальник цеха	1
180.	Химический цех			Заместитель начальника цеха	1
181.	Химический цех			Ведущий инженер по ремонту	1
182.	Химический цех			Ведущий инженер	1
183.	Химический цех			Специалист (табельного и складского учета) 1 категории	1
184.	Химический цех			Начальник смены цеха	2
185.	Химический цех			Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	2
186.	Химический цех			Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	2

187.	Химический цех			Аппаратчик гашения известки 4 разряда	2
188.	Химический цех			Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда	2
189.	Химический цех			Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда	4
190.	Химический цех		Лаборатория	Начальник лаборатории	1
191.	Химический цех		Лаборатория	Заместитель начальника лаборатории	1
192.	Химический цех		Лаборатория	Ведущий инженер	1
193.	Химический цех		Лаборатория	Лаборант химического анализа 5 разряда	1
194.	Химический цех		Лаборатория	Лаборант химического анализа 4 разряда	2
195.	Химический цех		Лаборатория	Лаборант химического анализа 3 разряда	2
196.	Производственно- конструкторский отдел			Начальник отдела	1
197.	Производственно- конструкторский отдел			Ведущий инженер - конструктор	2
198.	Производственно- конструкторский отдел			Инженер-конструктор 1 категории	2
199.	Отдел подготовки проведения ремонта			Начальник отдела	1
200.	Отдел подготовки проведения ремонта			Геодезист	1
201.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа планирования и отчетности		Ведущий инженер- руководитель группы	1
202.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа планирования и отчетности		Инженер 1 категории	2
203.	Отдел подготовки проведения ремонта	Сметная группа		Ведущий инженер по проектно-сметной работе- руководитель группы	1
204.	Отдел подготовки проведения ремонта	Сметная группа		Инженер по проектно- сметной работе 1 категории	2
205.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа технологического контроля		Ведущий инженер по ремонтно-руководитель группы	1
206.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа технологического контроля		Ведущий инженер по ремонту	2
207.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа технологического контроля		Ведущий инженер	1
208.	Отдел подготовки проведения ремонта	Группа технологического контроля		Инженер по ремонту 1 категории	1
209.	Топливо- транспортный цех			Начальник цеха	1
210.	Топливо- транспортный цех			Заместитель начальника цеха	1

211.	Топливо-транспортный цех			Ведущий инженер по ремонту	1
212.	Топливо-транспортный цех			Специалист по складскому хозяйству	1
213.	Топливо-транспортный цех			Техник по труду 1 категории	1
214.	Топливо-транспортный цех			Начальник смены цеха	2
215.	Топливо-транспортный цех			Дежурный по железнодорожной станции	2
216.	Топливо-транспортный цех			Машинист бульдозера 6 разряда	2
217.	Топливо-транспортный цех			Машинист крана (КРАФ) 6 разряда	2
218.	Топливо-транспортный цех			Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряда	1
219.	Топливо-транспортный цех			Машинист крана (крановщик) 5 разряда	1
220.	Топливо-транспортный цех			Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряда	2
221.	Топливо-транспортный цех			Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	2
222.	Топливо-транспортный цех			Машинист пробоотборочной машины 5 разряда	2
223.	Топливо-транспортный цех			Моторист автоматизированной топливоподдачи 4 разряда	2
224.	Топливо-транспортный цех			Машинист вагоноопрокидывателя (в качестве помощника) 4 разряда	3
225.	Топливо-транспортный цех			Машинист топливоподдачи 4 разряда	6
226.	Топливо-транспортный цех		Сектор по приёмке и учету топлива	Начальник сектора	1
227.	Топливо-транспортный цех		Сектор по приёмке и учету топлива	Специалист 2 категории	2
228.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Старший мастер III группы	1
229.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Машинист тепловоза 6 разряда	2
230.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Монтер пути 6 разряда	1
231.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Монтер пути 5 разряда	2
232.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Составитель поездов 5 разряда	2
233.	Топливо-транспортный цех		Участок железнодорожного транспорта	Помощник машиниста тепловоза 4 разряда	2
234.	Топливо-транспортный цех	Бригада по техническому обслуживанию бульдозерной техники		Мастер по ремонту оборудования (топливоподдачи) II группы	1

235.	Топливно-транспортный цех	Бригада по техническому обслуживанию бульдозерной техники		Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	2
236.	Топливно-транспортный цех	Бригада по техническому обслуживанию бульдозерной техники		Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда	1
237.	Отдел управления материально-техническими ресурсами			Начальник отдела	1
238.	Отдел управления материально-техническими ресурсами			Ведущий инженер	1
239.	Отдел управления материально-техническими ресурсами			Инженер 1 категории	1
240.	Отдел управления материально-техническими ресурсами			Инженер 2 категории	2
241.	Цех складской обработки			Начальник цеха	1
242.	Цех складской обработки			Кладовщик 3 разряда	2
243.	Цех складской обработки			Стропальщик 5 разряда	2
244.	Цех складской обработки			Оператор заправочных станций 3 разряда	1
245.	Транспортный цех			Начальник цеха	1
246.	Транспортный цех			Старший механик	1
247.	Транспортный цех			Механик	1
248.	Транспортный цех			Диспетчер автомобильного транспорта	1
249.	Транспортный цех			Специалист по складскому хозяйству	1
250.	Транспортный цех			Специалист 1 категории	1
251.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 6 разряда	1
252.	Транспортный цех			Водитель погрузчика 6 разряда	1
253.	Транспортный цех			Машинист крана автомобильного 6 разряда	1
254.	Транспортный цех			Машинист крана автомобильного 6 разряда	1
255.	Транспортный цех			Машинист крана автомобильного 6 разряда	1
256.	Транспортный цех			Машинист экскаватора 6 разряда	1
257.	Транспортный цех			Машинист экскаватора 6 разряда	1
258.	Транспортный цех			Тракторист 6 разряда	1

259.	Транспортный цех			Тракторист 6 разряда	1
260.	Транспортный цех			Тракторист 6 разряда	1
261.	Транспортный цех			Тракторист 6 разряда	1
262.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
263.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
264.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
265.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
266.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
267.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
268.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
269.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
270.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
271.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
272.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
273.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
274.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 5 разряда	1
275.	Транспортный цех			Машинист погрузочной машины 5 разряда	1
276.	Транспортный цех			Моторист (машинист) 5 разряда	1
277.	Транспортный цех			Тракторист 5 разряда	1
278.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
279.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
280.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
281.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
282.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
283.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
284.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
285.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
286.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
287.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
288.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
289.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
290.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1

291.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
292.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
293.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
294.	Транспортный цех			Водитель автомобиля 4 разряда	1
295.	Производственный участок			Начальник участка	1
296.	Производственный участок	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов и механизмов		Мастер II группы	1
297.	Производственный участок	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов и механизмов		Слесарь-ремонтник 6 разряда	2
298.	Производственный участок	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов и механизмов		Электромеханик по лифтам 6 разряда	1
299.	Производственный участок	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов и механизмов		Слесарь-ремонтник 5 разряда	1
300.	Производственный участок	Бригада по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов и механизмов		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2
301.	Производственный участок	Бригада по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей		Мастер II группы	1
302.	Производственный участок	Бригада по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей		Слесарь-сантехник 6 разряда	1
303.	Производственный участок	Бригада по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей		Слесарь-ремонтник 5 разряда	1
304.	Производственный участок	Бригада по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей		Слесарь-сантехник 5 разряда	2
305.	Производственный участок	Бригада по комплексному хозяйственному обслуживанию инженерных сетей		Электрогазосварщик 4 разряда	1
306.	Производственный участок	Бригада по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		Мастер II группы	1
307.	Производственный участок	Бригада по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		Столяр 6 разряда	1
308.	Производственный участок	Бригада по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		Штукатур-маляр 5 разряда	2
309.	Производственный участок	Бригада по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	2
310.	Производственный участок	Бригада по комплексному обслуживанию зданий и сооружений		Столяр 4 разряда	1

311.	Производственный участок	Бригада погрузочно-разгрузочных работ		Мастер	1
312.	Производственный участок	Бригада погрузочно-разгрузочных работ		Машинист крана (крановщик) 6 разряда (ремонт оборудования: котельного, турбинного)	2
313.	Производственный участок	Бригада погрузочно-разгрузочных работ		Машинист крана (крановщик) 5 разряда (ремонт оборудования: котельного, турбинного)	2
314.	Производственный участок	Бригада погрузочно-разгрузочных работ		Стропальщик 5 разряда	2
315.	Производственный участок	Бригада погрузочно-разгрузочных работ		Слесарь-ремонтник 4 разряда	2
		Итого рабочих мест			422

Начальник отдела ОТ и ТБ

А.С. Лесных

