**Приложение № 1**

к Документации по запросу предложений № 36

***Техническое задание***

***на оказание услуг по проведению периодических медицинских осмотров работников***

***(номер закупки – 36)***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Вид и цели выполнения работ (услуг) | Оказание услуг по проведению периодических медицинских осмотров работников |
| 2. Наличие проектной документации (согласованной и утвержденной в установленном порядке, которая будет являться приложением к описанию объектов закупки (техническому заданию) | Не предусмотрено |
| 3. Перечень и объемы выполнения работ (услуг):  *Согласно специфике выполняемых работ (услуг). Объемы подтверждаются разработанными и утвержденными документами: 1. Задание на проектирование; 2. Ремонтные ведомости; 3. Ведомости объемов работ (услуг) и/или сметная документация из утвержденной проектной документации;4. Ведомости объемов работ (услуг); и другие документы, содержащие количественные и качественные показатели работ (услуг)* | 1693 чел. |
| 4. Место выполнения работ (услуг) (с указанием конкретного адреса /адресов, этажей помещений; возможно приложение схем расположения, поэтажные планы и др.) | Услуги должны быть оказаны в городах нахождения филиалов предприятия:  Российская Федерация, Республика Крым  г.Симферополь, г.Алушта, г.Джанкой, г.Евпатория, г.Керчь, г.Феодосия и г.Ялта в помещениях и диагностических комплексах, предоставленных Исполнителем. |
| 5. Сроки (периоды) выполнения работ (услуг) (с указанием периода/периодов, в течение которого (-ых) должны выполнятся работы или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено выполнение работ, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения работ, или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к выполнению работ) | Срок оказания услуг Исполнителем в полном объеме: до 10 декабря 2018г. |
| 6. Требования по выполнению сопутствующих работ (услуг), оказанию сопутствующих услуг (приобретения оборудования, предоставления иллюстративных материалов, доставке и др.) | Не предусмотрено |
| 7. Общие требования к выполнению работ (услуг), их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ (в т.ч. приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся выполняемых работ) | Исполнитель обязуется строго руководствоваться требованиями действующего законодательства РФ, в частности, соблюдать положения приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ при выполнении которых проводятся обязательные 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 и (или) опасными условиями труда», а также проводить оказание услуг в соответствии с методиками и технологиями, утвержденными медицинскими стандартами, ГОСТами, ТУ на данный вид услуг. Медицинский осмотр должен осуществляться с использованием современных медицинских материалов и оборудования, соответствующих ГОСТам РФ.  Заказчик в праве в течение действия договора скорректировать списки работников подлежащих периодическому медосмотру (увольнение, перевод и т.д.), не более чем на 10%, о чем обязуется известить исполнителя заблаговременно.  Медицинский осмотр работников г.Симферополя должен осуществляться по месту и в оборудованном помещении, предоставленном исполнителем, в черте города Симферополя, в рабочие дни с 9-00ч. до 16-00ч., после получении поименного списка сотрудников и согласования даты начала оказания Услуг, вне общей очереди медицинского учреждения. Доставка выездной комиссии в города, по месту нахождения филиалов, осуществляется за счёт Исполнителя.  Исполнитель обязан:  1. Осуществить проведение медосмотров работников поэтапно с выездом в города Республики Крым, в которых находятся филиалы ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» и согласно перечню вредных, или опасных, производственных факторов указанных в Приложении №1 к Техническому заданию, по датам начала оказания Услуг, согласованным с Заказчиком на официальных бланках, подписанных уполномоченными лицами, нарочно или факсимильной связью или электронной связью или почтовым письмом.  2. Провести периодический медосмотр работников согласно поименному списку, предоставленному Исполнителю Заказчиком. Список предоставляется не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора .  3. Оформить на работника, проходящего периодический медосмотр, следующие документы:  - медицинская амбулаторная карта больного, в которой отражаются заключения врачей-специалистов, результаты лабораторных и инструментальных исследований, заключение по результатам медицинского осмотра (по окончании прохождения работником медицинского осмотра);  - паспорт здоровья работника (согласно п.10.2 приложения №3 Приказа Минздравсоцразвития России №302Н от 12.04.2011г.);  - каждому паспорту здоровья должен быть присвоен номер и указана дата его заполнения.  - в случае утери работником паспорта здоровья Исполнитель по заявлению работника должен выдать ему дубликат паспорта здоровья.  - заключение по окончанию прохождения периодического медосмотра(согласно п 13 приложения №3 Приказа Минздравсоцразвития России №302н от 12.04.2011 г.);  - в случае подозрения о наличии у работника профессионального заболевания при проведении периодического осмотра медицинская организация выдает работнику направление в специализированную медицинскую организацию имеющую право на проведение экспертизы связи заболевания с профессией.  Исполнитель обязан, обеспечить конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения медицинского осмотра.  4. Выполнить все необходимые лабораторные, функциональные исследования и осмотр врачами-специалистами согласно приказа №302Н от 12.04.2011г.  5. По результатам периодического медосмотра оформить заключительный акт.  6. При оформлении результатов периодического медицинского осмотра заключение медицинской комиссии и результаты медицинского осмотра, а также выписка из амбулаторной карты работника вносятся Исполнителем в Паспорт здоровья работника.  По итогам проведения периодического медицинского осмотра не позднее чем через 30 дней после завершения периодического медицинского осмотра Исполнитель обобщает результаты проведенных периодических медицинских осмотров работников и совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и представителями Получателя составляет заключительный акт. (согласно п 43 приложения №3 Приказа Минздравсоцразвития России № 302Н от 12.04.2011 г.).  Заключительный акт утверждается председателем врачебной комиссии Исполнителя, заверяется печатью медицинской организации. Заключительный акт составляется в четырех экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней с даты утверждения акта Работодателю, в ТО Роспотребнадзора в г. Симферополе, в специализированную медицинскую организацию. Один экземпляр заключительного акта хранится в медицинской организации, проводившей периодический медосмотр, в течение 50 лет.  По окончании оказания услуг по проведению периодического медицинского осмотра в течение 7 рабочих дней Заказчик с участием Исполнителя принимает услуги согласно акту выполненных работ, который подписывается обеими сторонами.  Качество и безопасность услуг должны соответствовать установленным стандартам.  Периодический осмотр является завершенным в случае осмотра сотрудников всеми врачами-специалистами, а также выполнения полного объема функциональных исследований, предусмотренных в Перечне медицинских услуг, входящих в медицинский осмотр. |
| 8. Требования к безопасности выполнения работ (услуг) и безопасности результатов работ (услуг) (в случае, если от исполнителя требуется осуществить страхование ответственности перед третьими лицами или если выполняемые работ могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, в данном разделе должны быть указаны соответствующие необходимые требования) | Не предусмотрено |
| 9. Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг) (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки работ по каждому этапу выполнения работ (услуг) и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ (услуг)) | Приемка Услуг на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Договоре, производится Заказчиком по окончании оказания Услуг по Договору (поэтапно по факту оказания Услуг в городах нахождения подразделений Заказчика).  После завершения оказания Услуг, предусмотренных Договором, Исполнитель письменно уведомляет Заказчика о факте завершения оказания Услуг и направляет в адрес Заказчика акт приемки оказанных услуг в 2 (двух) экземплярах, счет, а также комплект документов (Заключительный акт на бумажном носителе и в электронном виде в формате Excel) и иные необходимые документы.  В акте приемки оказанных услуг и счете должна быть указана численность работников, которым были оказаны услуги с наименованием услуг, стоимостью за каждую услугу и суммой за оказанные услуги по каждому городу отдельно.  Не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения от Исполнителя документов, указанных в п. 4.2 Договора, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку оказанных Услуг по Договору на предмет соответствия их объема и качества требованиям, изложенным в Договоре.  Паспорта здоровья работников и приложения к ним (п.III. - Порядок проведения периодических осмотров, пр.302Н), прошедших периодические медицинские осмотры, выдаются Заказчику сложенными в алфавитном порядке в папки, согласно списку Заключительного акта по адресу, указанному Заказчиком. |
| 10. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Не предусмотрено |
| 11. Требования по монтажу оборудования, пусконаладочным и иным работам (услугам) | Не предусмотрено |
| 12. Требования к проведению инструктажа персонала заказчика работе на подготовленных по результатам выполнения работ объектах | Не предусмотрено |
| 13. Требования по объему гарантий качества работ (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные обязанности исполнителя в гарантийный период) | Не предусмотрено |
| 14. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг) (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные сроки) | Не предусмотрено |
| 15. Требования к квалификации подрядчика (исполнителя) | В соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона от 04 мая 2011г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» организация, осуществляющая проведение периодических осмотров, должна иметь лицензию на медицинскую деятельность Министерства здравоохранения Российской Федерации с приложениями.  При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие услуги: при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:  1) акушерскому делу,  2) лабораторному делу,  3) лабораторной диагностике,  4) лечебному делу,  5) организации сестринского дела,  6) паразитологии,  7) рентгенологии,  8) функциональной диагностике,  9) неврологии,  10) оториноларингологии,  11) офтальмологии,  12) профпатологии,  13) психиатрии,  14) психиатрии-наркологии,  15) стоматологии,  16) ультразвуковой диагностики,  17) проведение периодических медицинских осмотров,  18) проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности,  19) медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.  Право на оказание услуг должно быть подтверждено в приложении к лицензии на осуществление медицинской деятельности.  У исполнителя должны быть действующие лицензии на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров, на экспертизу профессиональной пригодности, на медицинскую деятельность по оказанию услуг в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования. Требуется наличие медицинского передвижного лечебно-диагностического комплекса для проведения выездных медицинских осмотров. Доставка специалистов и медицинского оборудования, а также перевозка диагностического оборудования осуществляется за счёт исполнителя. Квалификация врачей-специалистов должна быть подтверждена действующими сертификатами, а также документами о повышении квалификации по специальности профпатология. |
| 16. Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением работ (услуг) | Не предусмотрено |
| 17. Правовое регулирование приобретения и использования выполненных работ (осуществляется по усмотрению заказчика для тех видов работ, в отношении которых законодательством Российской Федерации предусмотрены особые требования) | Не предусмотрено |
| 18. Требования по передаче заказчику исполнительной техническое и иной документации по завершению работ (услуг) | Не предусмотрено |
| 19. Требования по монтажу оборудования, пуско-наладочным и иным работам (услугам), условия выполнения работ (услуг) | Не предусмотрено |
| 20. Порядок оплаты (условия, сроки и размер оплаты) | Оплата производится Заказчиком единовременным платежом на расчетный счет Исполнителя, указанный в Договоре, после оказания последним всего объема Услуг в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты представления счета и на основании подписанного Сторонами акта приемки оказанных услуг, оформленного в письменной форме, при отсутствии у Заказчика претензий по объему и качеству оказанных Услуг. |
| 21. Иные требования к работам (услуг) и условиям их выполнения по усмотрению заказчика (для включения в контракт) | Требования к диагностическому комплексу, используемому исполнителем при проведении медицинских осмотров:  Диагностический комплекс должен быть передвижным.  Помещения комплекса должны быть предназначены для круглогодичного обследования населения.  Номинальное напряжение сети не более 220В;  Наибольшая потребляемая мощность от сети не более 10 кВт  Наибольшая потребляемая мощность от миниэлектростанции не более 6 кВт  Технические данные диагностического и/или лабораторного оборудования должны быть представлены в паспорте на данное оборудование в составе заявки.  Габаритные размеры комплекса не должны превышать 10000\*3000\*3500 мм  Полная масса комплекса не должна превышать 21 000 кг.  Вместимость обследуемых при обслуживании не менее 3 человек  Комплекс должен включать  комплект необходимого диагностического и/или лабораторного оборудования  миниэлектростанция  система дизельного отопления  воздушный кондиционер с потребляемой мощностью не более 700 кВт не менее 3 шт  тепловентилятор не менее 3 шт.  вытяжной вентилятор не менее 3 шт.  бактерицидный облучатель не менее 3 шт.  набор необходимой мебели для удобства обследуемых при проведении медицинского осмотра (стул, кушетка) не менее 3 наборов  Требования должны подтверждаться предоставлением паспортом транспортного средства, руководством по эксплуатации, паспортом на диагностический комплекс. |
| 26. Приложения: | № 1 - Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов; |

Приложение №1

к Техническому заданию

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессия, специальность** | **№ пункта по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н № пункта** | **Кол-во человек** |
| **СИМФЕРОПОЛЬ** |  |  |
| Заместитель главного инженера, Заместитель генерального директора по безопасности, Заместитель генерального директора - главный инженер, Заместитель генерального директора по техническим вопросам, Аппаратчик химводоочистки, Инженер по наладке и испытаниям, Грузчик, Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов, Инженер-энергетик, Мастер по тепловым сетям, Мастер, Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Старший лаборант района тепловых сетей, Старший мастер | Прил.№2 п.6 | 195 |
| Инженер-дефектоскопист, Оператор теплового пункта, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.№2 п.5 | 36 |
| Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, Электромонтер по испытаниям и измерениям, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№2 п.2 | 33 |
| Каменщик | Прил.№2 п.1 | 2 |
| Аппаратчик химводоочистки | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 10 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27 | 46 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27.6 прил.№1 п.3.5 прил.№1 п 4.1 | 6 |
| Газорезчик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 2 |
| Изолировщик на термоизоляции | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 6 |
| Котельщик | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, Монтажник оборудования котельных установок | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 10 |
| Маляр | Прил.№1 п.1.2.38 Прил.№1 п.4.1 | 4 |
| Мастер, Начальник участка, Старший мастер по тепломагистрали | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 10 |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника | Прил.№2 п.27.6 Прил.№2 п.1.1 | 1 |
| Машинист баровой установки | Прил.№2 п.27.13 Прил.№1 п.3.5 | 1 |
| Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.4.1 | 1 |
| Машинист крана автомобильного | Прил.№2 п.27.6 Прил.№1 п.3.5 | 4 |
| Машинист насосных установок на жидком топливе | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 2 |
| Машинист экскаватора одноковшового | Прил.№2 п.27.13 прил.№1 п.3.5 прил.№1 п 4.1 | 5 |
| Монтажник наружных трубопроводов | Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 | 6 |
| Моторист автоматизированной топливоподачи | Прил.№1.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2.п.6 | 5 |
| Обмотчик элементов электрических машин | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Огнеупорщик | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 7 |
| Оператор котельной | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 14 |
| Оператор котельной, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.6 | 6 |
| Оператор котельной, Старший оператор котельной | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 138 |
| Оператор котельной, Старший оператор котельной | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 128 |
| Оператор котельной на жидком топливе | Прил. №1 п.3.5 Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 15 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, Слесарь-ремонтник, Столяр | Прил.№2 п.10 | 37 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.1.2.2 | 5 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 42 |
| Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Прил.№1.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2.п.6 | 1 |
| Слесарь по топливной аппаратуре, Сливщик-разливщик | Прил.№1 п.1.3.5 | 3 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 7 |
| Столяр | При.№1 п.3.5 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Токарь | При.№1 п.3.5 Прил.№1 п.3.12 Прил.№2 п.10 | 4 |
| Фрезеровщик | Прил.№1 п.3.12 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Штукатур | Прил.№1 п.1.1.4.3.3 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Электрогазосварщик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 62 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.2 | 15 |
| **ИТОГО г.Симферополь** |  | **877** |
| **АЛУШТА** |  |  |
| Водитель а/м ЗИЛ бортовой | Прил.№2 п.27 | 1 |
| Каменщик | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Старший мастер участка | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 4 |
| Старший мастер участка, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 | 23 |
| Мастер участка, Старший мастер участка, Оператор котельной | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 3 |
| Слесарь АДС | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 4 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовит цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 7 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 5 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 8 |
| Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.1.2.2 | 1 |
| Электрогазосварщик 5 р. | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 6 |
| **ИТОГО г.Алушта** |  | **65** |
| **ДЖАНКОЙ** |  |  |
| Аккумуляторщик 4раз. | Пр.№1 п.1.2.32.1 | 1 |
| Аппаратчик химводоочистки, Мастер, Старший мастер, Начальник участка, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№2 п.6 | 32 |
| Слесарь по КИПиА, Слесарь электрик по ремонту электрооборудовани | Прил.№2 п.2 | 5 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27.3 | 6 |
| Изолировщик | Прил.№1п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п. 4.1 | 2 |
| Каменщик, Кровельщик по рулонным кровлям | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Маляр, Огнеупорщик | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 5 |
| Машинист автокрана, Тракторист | Прил. № 1 п. 3.5 Прил.№2 п.27.6 | 4 |
| Машинист крана автомобильного | Прил.№2 п.27 Прил.№2 п.1.1 | 1 |
| Машинист экскаватора олноковшового | Прил.№1 п.3.5 Прил. 1 п. 4.1 Прил.№2 п.2 | 1 |
| Машинист экскаватора, Тракторист | Прил.№1 п.3.5 Прил.№ 1 п. 4.1 Прил.№2 п. 27.13 | 3 |
| Оператор котельной | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 5 |
| Слесарь по экспл. ремонту газового оборудования, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 4 |
| Слесарь КИПиА | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.2 | 1 |
| Слесарь по обслужив. тепловых сетей, Токарь | Прил.№2 п.10 | 3 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, Слесарь по экспл. и ремонту газового оборудования | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 | 9 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 прил. №2 п.12 | 6 |
| Слесарь по экспл. и ремонту газового оборудования | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п3.12 Прил.№2 п.5 | 1 |
| Слесарь электрик по ремонту электрооборудовани | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.2 | 2 |
| Электрогазосварщик | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 14 |
| **ИТОГО г.Джанкой** |  | **107** |
| **ЕВПАТОРИЯ** |  |  |
| Аппаратчик химводоочистки, мастер АДУ, мастер ПУпоЭиРЭиГО, мастер участка, начальник участка, старший мастер участка | Прил.№2 п.6 | 37 |
| оператор теплового пункта | Прил.№2 п.5 | 1 |
| Водитель автомобиля | Пр.2 п.27.6 | 2 |
| Изолировщик на термоизоляции, Огнеупорщик, штукатур | Пр. № 1 п.1.1.4.3.2 Пр. №2 п.1 | 9 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов, Маляр | Пр.№1 п.4.1 Пр. №2 п.1 | 3 |
| Маляр | Пр.№1 п. 1.2.38 Пр. №1 п.4.1 Пр. №2 п.1 | 1 |
| Машинист экскаватора, тракторист | Пр.2 п. 27.13 | 5 |
| Начальник ПУпоЭиРЭиГО, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, старший мастер участка | Пр.2 п.6 пр.2 п.1 | 8 |
| Оператор котельной | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил. №2 п.6 | 9 |
| Оператор котельной, оператор | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 69 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Прил.№2 п.2 Пр. №2 п. 1 | 11 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (АДУ) | Прил.№2 п.2 Прил. №2 п. 6 Прил. №2 п. 1 | 3 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Пр.2 п.1 Пр.2 п.12 Пр.2 п.10 | 2 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | Пр.2 п.5 Пр.2 п.10 Пр.2 п.1 | 18 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил. №1 п. 4.1 Прил.№2 п.1 Прил. №2 п. 12 | 3 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.№2 п.10 Прил. №2 п. 12 Прил. №2 п. 1 | 26 |
| Слесарь по ремонту автомобилей, машинист компрессора передвижного | Пр. №2 п. 5. Пр.2 п.10 Пр.1 п.3.5 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№2 п.5 Прил. №2 п.1 Прил.№2 п.6 Прил. №2 п. 10 | 8 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Пр.2 п.5 Пр.2 п.10 | 4 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №1 п. 3.5 Прил. №1 п.4.1 Прил. №2 п. 1 Прил.№2 п.6 Прил. №2 п. 10 | 2 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №1 п.3.5 Прил. №2 п.1 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 4 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №2 п. 1 Прил.№2 п.6 Прил. №2 п. 10 | 15 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, электрогазосварщик | Прил.№2 п.10 Прил. №2 п. 1 Пр. №1п.1.1.4.8.2 пр.1 п.1.1.4.4 Пр. №2 п.12 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№2 п.10 Прил. №2 п. 1 | 1 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, водитель автомобиля | Пр.2 п.6, Прил. №2 п. 1 Прил. №2 п. 27.3 | 1 |
| Столяр | Пр. №1 П.3.5 пр. №1п.3.12 Пр. №2 п.10 Прил. 2 п. 1 | 1 |
| Токарь | Пр№2 п.10 Пр. №1 П.3.5 | 1 |
| Токарь | Пр. №1 П.3.5 пр. №1 п.3.12 пр. №1 п.4.1 пр. №2 п.10 | 2 |
| Электрогазосварщик | Пр. №1 п.1.1.4.8.2 пр.1 п.1.1.4.4 Пр. №2 п.1 Пр. №2 п.12 | 16 |
| Электрогазосварщик | Пр. №1 п.1.1.4.8.2 Пр. №2 п.1, Пр. №2 п.12 | 4 |
| Электрогазосварщик | Пр. №1 п.1.1.4.8.2 Пр. №2 п.1 Пр. №2 п.12 пр. №1 п.4.1 | 2 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№2 п.2 Пр. №2 п. 1 | 15 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №2 п. 1 Прил. №2 п.2 Прил. №1 п. 3.5 Прил. №1 п.4.1 | 1 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Пр. №1 П.3.5 пр.№2 п. 2 Прил. №2 п. 1 | 1 |
| **ИТОГО г.Евпатория** |  | **287** |
| **КЕРЧЬ** |  |  |
| Водитель автомобиля, механик, начальник автотранспортного участка | Пр.2п.28 | 12 |
| Заведующий складом, Плотник | Прил.№2 п.1 | 2 |
| Изолировщик на термоизоляции | Пр.1п.1.1.4.3.2 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Машинист крана автомобильного | Пр.1 п.3.5 Пр.1 п.4.1 Пр.2 п.1.1 Пр.2п.28 | 1 |
| Машинист экскаватора | Пр.1 п.3.5 Пр.1 п.4.1 Пр.2п.28.13 | 3 |
| Машинист эл.сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3 разряда | Пр.1 п.3.5 Пр.1 п.4.1 | 1 |
| Начальник теплового района, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Сливщик-разливщик, Старший мастер, Старший мастер участка | Прил.№2 п.6 | 18 |
| Огнеупорщик | Пр.1п.1.1.4.3.2 Пр.1 п.4.1, Прил.№2 п.1 | 3 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Прил.№ 2 п.1 Прил.№ 2 п.2 | 11 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 2 п.1 Прил.№ 2 п.2 | 2 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Прил.№2 п.2 | 2 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№2 п.6 Прил.№ 1п.4.1 Прил.№ 2 п.5 Прил.№ 2 п.10 | 17 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№ 2 п.6 Прил.№ 2 п.5 Прил.№ 2 п.10 | 11 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 32 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Слесарь-ремонтник | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 2 п.10 | 7 |
| Старший мастер участка, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда | Прил.№2 п.6 Прил.№ 2 п.1 Прил.№ 2 п.2 | 1 |
| Стропальщик | Прил.№ 2 п.1 | 1 |
| Токарь а | Пр.1 п.3.5 Пр.1 п.3.12 Пр.1 п.4.1, Пр.2п.10 | 4 |
| Тракторист | Пр.1 п.3.5 Пр.1,п.3.4.2 Пр.1 п.4.1, Пр.2п.28.13 | 2 |
| Электрогазосварщик | Пр.1п.1.1.4.4 Пр.1п.1.1.4.8.2 Пр.1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 15 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1п.4.1 Прил.№ 2 п.1 Прил.№ 2 п.2 | 1 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№ 2 п.1 Прил.№ 2 п.2 | 11 |
| **ИТОГО г.Керчь** |  | **160** |
| **ФЕОДОСИЯ** |  |  |
| Водитель автомобиля | Приложение № 2 п.27 | 1 |
| Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Слесарь КИПиА | Приложение №2 п.2 | 4 |
| Изолировщик на термоизоляцию | Прил. № 1 п.1.1.4.3.2 Прил. № 1 п.4.1 Прил. № 2 п.1 | 1 |
| Маляр | Прил. № 1 п.4.1 Прил. № 1 п.1.2.38 | 1 |
| Обмотчик элементов электрических машин | Прил. № 1 п.1.2.2 Прил. № 2 п.1 | 1 |
| Огнеупорщик | Прил. №1 п.4.1, Прил.№1п.1.1.4.3.2 | 2 |
| Оператор котельной | Прил. №2 п.5 | 1 |
| Слесарь КИПиА, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №1 п.3.5  Прил. №2 п.2 | 12 |
| Слесарь КИПиА, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №2 п.1 Прил. №2, п.2 | 6 |
| Слесарь по обслуживания тепловых сетей | Прил. №2 п.1 Прил. №2 п.10 | 17 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Прил. №1 п.1.3.5 Прил. №1 п.1.2.2 | 2 |
| слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №1 п.3.5 Прил. №2 п.5 | 18 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Слесарь-ремонтник | Прил. № 2 п.6 | 21 |
| Слесарь-ремонтник | Прил. №2 п.10 | 4 |
| Столяр, Токарь | Прил. № 1 п.3.5 Прил. № 2 п.10 | 2 |
| Штукатур | Прил. № 1 п.1.1.4.3.3 Прил. № 2 п.1 | 1 |
| Электрогазосварщик | Прил. №1 п. 1.1.4.8.2 Прил. №1п.1.1.4.4 Прил. №2 п.1 Прил. №2 п.12 | 12 |
| **ИТОГО г.Феодосия** |  | **106** |
| **ЯЛТА** |  |  |
| Водитель | Прил.№2 п.27 | 7 |
| Маляр | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Мастер участка, Страший мастер, Старший мастер участка, Слесарь-ремонтик | Прил.№2 п.6 | 26 |
| Огнеупорщик, Слесарь по ремонту обор.котельных и пылепригот.цехов | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 3 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 41 |
| Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 2 |
| Токарь | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Электрогазосварщик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 10 |
| **ИТОГО г.Ялта** |  | **91** |
| **ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ** | **1693чел.** | |