**Приложение № 1**

**к Документации по запросу предложений**

**Техническое задание к запросу предложений**

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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)* | 2068 усл.ед.Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, Приложение №1 |
| 4. Место выполнения работ (услуг) (с указанием конкретного адреса /адресов, этажей помещений; возможно приложение схем расположения, поэтажные планы и др.) | Место оказания Услуг: г.Симферополь, г.Алушта, г.Джанкой, пгт.Черноморское, пгт.Раздольное, г.Евпатория, г.Керчь, г.Феодосия и г.Ялта |
| 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 по Договору в полном объеме: до 01 декабря 2020г. |
| 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» с изменениями от 18.05.2020г, 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. Исполнитель обязан проводить квалифицированные, качественные и в сроки, указанные Заказчиком, медицинские осмотры работников Заказчика в объеме и в соответствии с:- Федеральным законом от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»; - СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ -99/2010)»; - СанПиН 2.6.1.2523 – 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; -СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».Медицинский осмотр работников г.Алушта, г.Джанкой, пгт.Черноморское, пгт.Раздольное, г.Евпатория, г.Керчь, г.Феодосия и г.Ялта должен осуществляться по месту нахождения филиалов Заказчика в рабочие дни с 9-00ч. до 16-00ч, в соответствии с графиком оказания услуг, составленным Исполнителем и согласованным с Заказчиком (не позднее чем в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения поименного списка сотрудников) в оборудованном помещении, с наличием санитарно-эпидемиологического заключения, или с использованием передвижного оборудования: медицинского комплекса, передвижного ренгенаппарата, флюоорографа, маммографа. Медицинский осмотр работников г.Симферополь должен осуществляться в оборудованном помещении, с наличием санитарно-эпидемиологического заключения, по адресу, указанному в лицензии в пределах черты города, в рабочие дни с 9-00ч. до 16-00ч., вне общей очереди медицинского учреждения, в соответствии с графиком оказания услуг, составленным Исполнителем и согласованным с Заказчиком (не позднее чем в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения поименного списка сотрудников). Расходы возникшие в процессе оказания услуг 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, и (или) опасных, производственных факторов, указанных в Приложении №1, по датам начала оказания Услуг согласованным с Заказчиком на официальных бланках, подписанных уполномоченными лицами, переданных 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, чем в течение 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 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 окончании прохождения периодического медосмотра (согласно п.31 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 (в том числе в электронной форме) составляется в пяти экземплярах, которые направляются медицинской организацией в течение 5 рабочих дней от даты утверждения акта работодателю, в центр профпатологии субъекта Российской Федерации, Фонд социального страхования, в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. 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 5 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, счет фактуру, 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. |
| 10. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Паспорта здоровья работников и Приложения к ним (п.III. - Порядок проведения периодических осмотров, Прил.302Н), прошедших периодические медицинские осмотры, выдаются Заказчику сложенными в алфавитном порядке в папки, согласно списку Заключительного акта и передаются по адресу, указанному Заказчиком. |
| 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» Исполнитель должен иметь действующую лицензию на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), с указанием услуг по проведению медицинских осмотров (предварительных, периодических).Необходимо наличие врачей-специалистов: профпатолог, терапевт, невролог, офтальмолог, рентгенолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, хирург, психиатр, нарколог, стоматолог, гинеколог.- Квалифицированный персонал должен иметь специальную подготовку и опыт проведения выездных медицинских осмотров, соответствующие сертификаты, подтверждающие право на осуществление медицинской деятельности в области проведения медицинских осмотров в соответствии с законодательством Российской Федерации. Квалификация врачей-специалистов должна быть подтверждена действующими дипломами, сертификатами, а также документами о повышении квалификации специалиста 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 технической 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 одним платежом на расчетный счет Исполнителя, указанный в Договоре, после оказания последним всего объема Услуг в течение 15 (пятнадцати) рабочих 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) | Исполнитель должен иметь на правах собственности или на договорной основе медицинские помещения, для проведения предварительных медицинских осмотров в населенных пунктах г.Симферополь, г.Алушта, г.Джанкой, пгт. Раздольное, пгт. Черноморское, г.Евпатория, г.Керчь, г.Феодосия и г.Ялта.Для проведения выездных медицинских осмотров в подразделениях Заказчика, в случае отсутствия собственного (арендованного) оборудованного и лицензированного помещения, с наличием санитарно-эпидемиологического заключения, требуется наличие собственного (арендованного) медицинского передвижного лечебно-диагностического комплекса с правом оказания услуг на территории Заказчика с предоставлением документов: регистрационное удостоверение, декларацию соответствия, сертификаты на медицинское оборудование в составе такого комплекса, санитарно-эпидемиологическое заключение, флюорографии, ренгенографии, установленной в ренгенозащитной кабине, маммографии. Доставка специалистов и медицинского оборудования, а также перевозка диагностического оборудования осуществляется за счёт исполнителя. Требования к диагностическому комплексу, используемому Исполнителем при проведении медицинских осмотров, предъявляются в случае отсутствия у Исполнителя лицензированных собственных, либо арендованных помещений, с наличием санитарно-эпидемиологического заключения для проведения 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 10кВт. Наибольшая потребляемая мощность от миниэлектростанции не более 6 кВт. Требования к потребляемым мощностям предъявляются на основании длительного нахождения комплекса на территории ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» и использовании его ресурсов. Технические данные диагностического и/или лабораторного оборудования должны быть представлены в паспорте на данное оборудование в составе заявки. Вместимость обследуемых при обслуживании не менее 3 человек и не более 6 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 3шт, тепловентилятор не менее 3шт, вытяжной вентилятор не менее 3шт, бактерицидный облучатель не менее 3шт, набор необходимой мебели для удобства обследуемых при проведении медицинского осмотра (стул, кушетка и т.д.) не менее 3 наборов.Документация передвижного комплекса должна содержать план помещений, входящих в состав комплекса с указанием площади помещений в виде чертежа и/или схемы. Так же эксплуатационную документацию, руководство по эксплуатации, паспорт, лицензию на оказание услуг по проведению медицинских осмотров с использованием передвижного комплекса по месту нахождения Заказчика. |
| 26. Приложения:1. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов;  | Приложение №1 |

**Приложение1**

К Техническому заданию

**Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Профессия, специальность** | **№ пункта по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н**  | **Кол-во человек** |
| **г.СИМФЕРОПОЛЬ** |   |   |
| Токарь | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.3.12  | 2 |
| Токарь | При.№1 п.3.5 Прил.№1 п.3.12 Прил.№2 п.10 | 2 |
| Столяр | При.№1 п.3.5 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Оператор котельной | Прил. №1 п.1.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 7 |
| Оператор котельной, Машинист насосных установок на жидком топливе | Прил. №1 п.1.3.5 Прил.№2 п.6 | 3 |
| Оператор котельной, старший оператор котельной | Прил. №1 п.3.5 Прил. №2 п.5 Прил. №2 п.6 | 90 |
| Старший оператор котельной, Аппаратчик химводоочистки, оператор котельной | Прил. №1 п.3.5 Прил. №2 п.6 | 35 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.1 | 3 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Прил. №1 п.3.5 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 14 |
| Изолировщик на термоизоляции, огнеупорщик  | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 11 |
| 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  | 46 |
| Электрогазосварщик, газорезчик  | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 Прил.№2 п.5 | 10 |
| Маляр  | Прил.№1 п.1.2.38 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 3 |
| Уборщик производственных и служебных помещений | Прил.№1 п.1.3.3 | 8 |
| Слесарь по топливной аппаратуре | Прил.№1 п.1.3.5  | 1 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.1.2.2 | 5 |
| Оператор котельной на жидком топливе | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 14 |
| Машинист насосных установок на жидком топливе | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Сливщик-разливщик | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Сливщик-разливщик | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№1 п.1.3.3 | 1 |
| Машинист насосных установок на жидком топливе, оператор котельной на жидком топливе | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 3 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 8 |
| Фрезеровщик | Прил.№1 п.3.12 | 1 |
| Машинист экскаватора | Прил.№1 п.3.5  | 1 |
| Водитель автомобиля | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п 4.1 | 2 |
| 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  | 1 |
| Котельщик | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№2 п.1  | 1 |
| Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Оператор котельной, старший оператор котельной, слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 30 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов  | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 36 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, маляр, монтажник оборудования котельных установок, огнеупорщик | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 12 |
| Машинист крана (крановщик) | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1.1 Прил.№1 п.3.5 | 1 |
| Моторист автоматизированной топливоподачи | Прил.№1.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2.п.6 | 5 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по обслуживанию тепловых сетей, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, плотник, каменщик | Прил.№2 п.1 | 132 |
| Электрогазосварщик  | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12  | 4 |
| Электрогазосварщик  | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 Прил.№2 п.5 | 3 |
| Машинист крана автомобильного | Прил.№2 п.1.1 Прил.№1 п.3.5 | 1 |
| Слесарь-ремонтник, столяр | Прил.№2 п.10 | 4 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, монтажник наружных трубопроводов | Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 | 44 |
| Медицинская сестра | Прил.№2 п.17 | 2 |
| Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования, электромонтер по испытаниям и измерениям | Прил.№2 п.2  | 4 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 33 |
| Электрослесарь по ремонту электрических машин, обмотчик элементов электрических машин | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.10  | 2 |
| Машинист баровой установки, машинист экскаватора | Прил.№2 п.27.13 Прил.№1 п.3.5  | 4 |
| Машинист экскаватора одноковшового | Прил.№2 п.27.13 Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п 4.1 | 1 |
| Водитель погрузчика | Прил.№2 п.27.14 | 1 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27.3 | 16 |
| Машинист автовышки и автогидроподъемника, водитель автомоьиля | Прил.№2 п.27.6 | 18 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27.6 Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п 4.1 | 2 |
| Машинист крана автомобильного | Прил.№2 п.27.6 Прил.№2 п.1.1 Прил.№1 п.3.5 | 3 |
| Оператор теплового пункта | Прил.№2 п.5 | 35 |
| Оператор котельной, старший оператор котельной | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 163 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1  | 1 |
| Заместитель начальника службы, Аппаратчик химводоочистки, Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов, Старший мастер, Кладовщик, Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления, Начальник лаборатории, Начальник службы, Инженер по наладке и испытаниям, Ведущий инженер, Грузчик, Инженер-дефектоскопист, Заведующий складом, Старший лаборант района тепловых сетей, Заместитель генерального директора по техническим вопросам, Начальник теплотехнического участка, Заместитель генерального директора по безопасности, Заместитель генерального директора - главный инженер, Заместитель главного инженера, Заместитель начальника цеха | Прил.№2 п.6 | 168 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 | 7 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, Старший мастер по тепломагистрали, Мастер, Мастер по тепловым сетям, Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, Начальник участка, Инженер-энергетик  | Прил.№2 п.6 Прил.№2п.1 | 91 |
| Без профессиональной вредности |   | 1 |
| **ИТОГО** |   | **1102** |
| **филиал ЮЖНОБЕРЕЖНЫЙ (г.АЛУШТА)** |   |   |
| Оператор котельной | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 3 |
| Оператор котельной; Старший мастер участка | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 2 |
| Старший мастер участка | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 3 |
| Старший мастер участка | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 | 3 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей; Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1  | 20 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовит цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.1  | 9 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовит цехов; Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Начальник участка | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.5 | 10 |
| Электрогазосварщик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 9 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 8 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1 | 9 |
| Медицинская сестра | Прил.№2 п.17 | 1 |
| Каменщик | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1  | 2 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№1 п.1.2.2 | 1 |
| Токарь  | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.3.12 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Машинист крана автомобильного / Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов / оператор котельной; Машинист экскаватора | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.27.13 /Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.5  | 2 |
| Слесарь аварийно-восстановительных работ | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.1  | 1 |
| Мастер участка / Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.1  | 1 |
| Электрогазосварщик 5 р. / Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 / Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.10  | 2 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей / Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов  | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.1 Прил.2п.6 | 1 |
| **ИТОГО** |  | **88** |
| **филиал г.ДЖАНКОЙ** |  |  |
| Старший мастер, мастер, начальник газово-энергетического участка | Прил.№2 п.6 | 20 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов  | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 8 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов  | Прил.№2 п.6 | 7 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов ; Токарь. | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.5, Прил.№2 п.6 | 3 |
| 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, Прил.№2 п.12, | 3 |
| Электрогазосварщик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 13 |
| Электрогазосварщик. Слесарь по экспл. и ремонту газового оборудования .  | Прил.№1 п.3.5 Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п.1.1.4.4 Прил.№2 п.1, Прил.№2 п.5, Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.12 | 1 |
| Плотник .Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов | Прил.№ 1 п.4.1 Прил.№2 п.1, Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10.  | 1 |
| Каменщик 5 раз. | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Маляр 4 раз. | Прил.№1 п.1.2.38 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1  | 3 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей.Слесарь по ремонту автомобилей | Прил.№2 п.1, Прил.№2п.10 | 19 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей. | Прил.№2п.10 | 1 |
| Оператор котельной . | Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Инженер-лаборант | Прил.№2 п.5, Прил.№2 п.6 | 1 |
| Аппаратчик химводоочистки | Прил.№2 п.6 | 1 |
| Изолировщик труб на линии 4 раз. | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Машинист экскаватора одноковшового. Тракторист. | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№2 п.27.13  | 3 |
| Тракторист 4раз. | Прил.№ 1 п.3.5, Прил.№ 1 п.4.1 Прил.№2 п.27.13 | 1 |
| Слесарь электрик по ремонту электрооборудования;Слесарь по КИПиА .Электрик участка. | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.2  | 8 |
| Слесарь электрик по ремонту электрооборудования.Слесарь по КИПиА  | Прил.№2 п.2  | 3 |
| Слесарь электрик по ремонту электрооборудования Слесарь КИПиА  | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.2  | 3 |
| Слесарь по КИПиА  | Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.10 | 1 |
| Слесарь по экспл. и ремонту газового оборудования. | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.5 Прил.№2 п.6 | 9 |
| Водитель автомобиля | Прил.№2 п.27  | 2 |
| Маляр, оператор котельной 3 раз.  | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Машинист крана автомобильного 6 раз. | Прил.№1 п. 3.5 Прил.№2 п.1.1 | 1 |
| Машинист крана автомобильного 6 раз.  | Прил.№2 п.1.1 Прил.№2 п.27 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Начальник участка ( автотранспортного) | Прил.№2 п.5 | 1 |
| Токарь 5раз.Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 раз. | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10  | 1 |
| **ИТОГО** |  | **120** |
| **филиал г.ЕВПАТОРИЯ** |  |  |
| Начальник участка, старший мастер, кладовщик | Прил.2 п.6 | 15 |
| Мастер | Прил.2 п.1 Прил.2 п.6 | 14 |
| Старший оператор котельной, оператор котельной  | Прил.2 п.5; Прил.2 п.6  | 87 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.2 п.10 Прил.2 п.12 Прил.2 п.1 | 31 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов | Прил.2 п.5; Прил.2 п.10 Прил.2 п.1 | 19 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил.2 п.5; Прил.2 п.6; Прил.2 п.10 Прил.2 п.1 | 39 |
| Электрогазосварщик | Прил.1 п.1.1.4.8.2 Прил.2 п.1 Прил.2 п.12 Прил.1. п.1.1.4.4. | 23 |
| Токарь  | Прил.1. п.3.5 Прил.1.п.3.12 Прил.1 п.4.1 Прил.2 п.10 | 3 |
| Аппаратчик химводоочистки | Прил.2 п.6 | 14 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.2 п.1 Прил.2 п.2 | 17 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прил.2 п.1 Прил.2 п.6 | 7 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  | Прил.2 п.1 Прил.2 п.2 | 14 |
| Столяр | Прил.1. п.3.5 Прил.1. п.3.12 Прил.2.п.1 Прил.2.п.10 | 1 |
| Подсобный рабочий | Прил.2 п.10 Прил.2.п.1 | 1 |
| Изолировщик на термоизоляции | Прил.1 п.1.1.4.3.2 Прил.2 п.1 | 6 |
| Кровельщик | Прил.1. п.4.1 Прил.2 п.1 | 2 |
| Маляр | Прил.1. п.1.2.3.8 Прил.1 п.4.1 т Прил.2. п.1 | 2 |
| Огнеупорщик | Прил.1. п.1.1.4.3.2 Прил.2 п.1 | 3 |
| Штукатур | Прил.1. п.1.1.4.3.3 Прил.2 п.1 | 1 |
| Машинист крана автомобильного, водитель автомобиля КМУ | Прил.2 п.27.6 Прил.2 п.27.13 Прил. 2 п.1.1 | 2 |
| Машинист экскаватора, тракторист | Прил.2 п.27.13 | 4 |
| Слесарь по ремонту автомобилей | Прил.2 п.5; Прил.2 п.10 Прил.1 п.3.5 | 1 |
| Водитель автомобиля | Прил.2 п.27.3 | 4 |
| Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгоряния | Прил.2 п.10 Прил.1 п.3.5 | 1 |
| Медицинская сестра | Прил.2 п.17 | 1 |
| **ИТОГО** |  | **312** |
| **филиал г.КЕРЧЬ** |  |  |
| Начальник ТР; старший мастер ТР; инженер ООС; экономист по труду; начальник участка газового хозяйства; слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;  | Прил.№2 п.6 | 20 |
| Старший мастер - Слесарь по КИПиА | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.1 Прил. № 2п. 2 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и ппц  | Прил.№2 п.5Прил.№2 п.6Прил.№2 п.10 | 9 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и ппц  | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1п.4.1 Прил.№ 2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№ 2 п.10 | 14 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов - стропальщик | Прил.№ 2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№ 2 п.10 Прил.№ 2 п.1 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов - стропальщик | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1п.4.1 Прил.№ 2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№ 2 п.10 Прил.№ 2 п.1 | 4 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов - токарь | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1п.4.1 Прил.№ 2 п.5 Прил.№2 п.6 Прил.№ 2 п.10 Прил.1 п.3.12 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей  | Прил.№2 п.1Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 | 32 |
| Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей - электрогазосварщик  | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.10 Прил.1п.1.1.4.4Прил.1п.1.1.4.8.2Прил.1 п.4.1 | 1 |
| Электрогазосварщик | Прил.1п.1.1.4.4Прил.1п.1.1.4.8.2Прил.1 п.4.1Прил.№2 п.1 | 16 |
| Слесарь по КИПиА; Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | Прил.№1 п.3.5 Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.2  | 2 |
| Слесарь по КИПиА; Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | Прил.№2 п.1 Прил. № 2п. 2 | 21 |
| Слесарь КИПиА УМиА | Прил. № 2п. 2 | 5 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию эл.оборудования | Прил.1 п.3.5Прил.1 п.4.1Прил.№2 п.1Прил. № 2п. 2 | 1 |
| Токарь  | Прил.1 п.3.5 Прил.1 п.3.12 Прил.1 п.4.1 Прил.2п.10 | 4 |
| Слесарь-ремонтник  | Прил.1 п.3.5 Прил.2п.10 | 7 |
| Изолировщик на термоизоляции | Прил.1п.1.1.4.3.2 Прил.№2 п.1 | 2 |
| Огнеупорщик | Прил.1п.1.1.4.3.2 Прил.1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов  | Прил.№ 1 п.4.1 Прил.№ 2 п.1 | 2 |
| Плотник; Стропальщик;  | Прил.№ 2 п.1  | 2 |
| Машинист автокрана; Автомобиль бортовой с КМУ (кран манипулятор) | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1 п.4.1 Прил.№ 2 п.1.1 Прил.№ 2 п.28  | 2 |
| Водитель автомобиля; начальник автотранспортного участка; механик. | Прил.№ 2 п.28 | 10 |
| Фельдшер | Прил.№ 2 п.17 | 1 |
| Тракторист - Машинист эл.сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания | Прил.1 п.3.5 Прил.1 п.3.4.2 Прил.1 п.4.1 Прил.2 п.28.13 | 2 |
| Машинист экскаватора | Прил.1 п.3.5 Прил.1 п.4.1 Прил.2п.28.13 | 1 |
| Машинист экскаватора - тракторист | Прил.1 п.3.5 Прил.1 п.3.4.2 Прил.1 п.4.1 Прил.2 п.28.13 | 1 |
| Машинист эл.сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания - водитель автомобиля | Прил.№ 2 п.28 Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1 п.4.1  | 3 |
| Слесарь по топливной аппаратуре  | Прил.№1 п.1.3.5  | 1 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования - стропальщик | Прил.№2 п.1 Прил.№2 п.6 | 1 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования  | Прил.1 п.3.5 Прил.№2 п.1 | 1 |
| Сливщик-разливщик - Заведующий складом | Прил.№1 п.1.3.5 Прил.№ 2 п.1  | 1 |
| Тракторист Машинист САГ Машинист копрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1 п.4.1 Прил.№ 1 п.3.4.2 Прил.№2 п.5 Прил.2п.28.13  | 1 |
| Машинист экскаватора - Машинист копрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания - Тракторист | Прил.№ 1 п.3.5 Прил.№ 1 п.4.1 Прил.2п.п.28.13 | 1 |
| **ИТОГО** |   | **172** |
| **филиал г.ФЕОДОСИЯ** |   |   |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту г/о, начальник участка, мастер участка, уборщик, слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №2 п.6 | 52 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Прил. №1 п.3.5 Прил. №2, п.5 | 17 |
| Слесарь по обслуживания тепловых сетей | Прил. №2 п.10 Прил. №2 п.1 | 19 |
| Слесарь КИПиА, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. 1, п.3.5 Прил. №2 п.2 | 12 |
| Слесарь КИПиА, дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  | Прил. №2 п.1 Прил. №2 п.2 | 7 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил. №2 п.1 Прил. № 2 п.2 Прил. №2 п.10 | 3 |
| Электрогазосварщик | Прил. №1 п. 1.1.4.8.2 Прил. №1 п.1.1.4.4Прил. №2 п.1, п.12 | 15 |
| Начальник АТУ, водитель автомобиля, машинист экскаватора | Прил. № 2 п.27 | 13 |
| Фельдшер | Прил. №2 п.17 | 1 |
| Механик, слесарь по ремонту автомобиля | Прил. №1 п.1.3.5 Прил. №1 п.1.2.2 | 3 |
| Машинист крана автомобильного | Прил. № 2 п.27 Прил. №2 п.1.1 | 1 |
| Слесарь-ремонтник | Прил. №2 п.10 | 4 |
| Фрезеровщик, токарь | Прил. № 1 п.3.5 Прил. № 2 п.10  | 2 |
| Изолировщик | Прил. № 1 п.1.1.4.3.2 Прил. № 1 п.4.1 Прил. № 2 п.1 | 1 |
| Огнеупорщик | Прил. №1. п.4.1,Прил. №1,п. 1.1.4.3.2. | 2 |
| Столяр | Прил. № 1 п.2.7, Прил. № 1 п.3.4.1, Прил. № 1 п.3.5  | 1 |
| Штукатур | Прил. № 1 п.4.1, Прил. № 2 п.1 | 1 |
| Кровельщик | Прил. №1, п.4.1 Прил. №2 п.1 Прил. №1, п.1.3.5 | 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 |
| Слесарь-ремонтник | Прил. №2 п.6, Прил. №2 п.10 | 1 |
| Оператор котельной | Прил. №2, п.5 | 1 |
| **ИТОГО** |   | **159** |
| **филиал г.ЯЛТА** |   |   |
| Аппаратчик ХВО 2 разряда | Прил.№2 п.6 | 3 |
| Водитель автомобиля самосвал ММЗ | Прил.№2 п.27 Прил. 1 п.3.5 Прил. 1 п. 4.1 | 1 |
| Водитель автомобиля бортовой а/м ЗИЛ-130 | Прил.№2 п.27 Прил.1 п. 4.1 | 1 |
| Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, Техник 1 категории | Прил.№2 п.1 Прил.№1 п.4.1 | 3 |
| Маляр 4 разряда | Прил.1 п.4.1 Прил.1 п 1.2.38 | 1 |
| Мастер по КИП иА | Прил.№2 п.2  | 1 |
| Мастер участка | Прил.№2 п.6 | 14 |
| Машинист экскаватора  | Прил.№2 п.27 Прил.1 п. 3.5 Прил.1 п. 4.1 | 2 |
| Начальник участка | Прил.№2 п.6 Прил.№2 п.2 Прил.№2 п.27 | 4 |
| Огнеупорщик  | Прил.№1 п.1.1.4.3.2 Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.1 | 4 |
| Оператор котельной 2 раз. | Прил.№2 п.6 Прил.№1 п.3.5  | 4 |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Прил.№2 п.2  | 3 |
| Слесарь по обслуживанию тепловых сетей | Прил.№2 п.10 | 1 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовит. цехов | Прил.№1 п.4.1 Прил.№2 п.5. Прил.№2 п.10 Прил.№2 п.6 Прил.№1 п.3.5  | 49 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Прил.№2 п.6  | 5 |
| Слесарь-ремонтник  | Прил. № 1 п. 1.3.5 Прил.1 п. 1.2.2 Прил.№2 п.10 | 2 |
| Старший мастер участка | Прил.№2 п.6 | 6 |
| Токарь  | Прил. 1 п. 3.5 Прил.1 п.3.12 Прил. 2 п. 10 | 1 |
| Электрогазосварщик | Прил.№1 п.1.1.4.8.2 Прил.№1 п. 1.1.4.4 Прил№1 п.4.1. Прил№2 п.1 Прил.№2 п.12 | 10 |
| **ИТОГО** |  | **115** |
| **ВСЕГО** | **2068** |