|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Руководитель (уполномоченное лицо) | | | | |  |  |  |  |
| ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |  |  |  | ДОЙЧЕВ  В. В. |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «27» |  | 07 |  | 20 | 18 | г. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ПЛАН-ГРАФИК  закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд  на 20 18 год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Коды |
|  |  | Дата | 27.07.2018 |
| Наименование заказчика (государственного (муниципального) заказчика, бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия) | ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ "КРЫМТЕПЛОКОММУНЭНЕРГО" | по ОКПО | 00477038 |
| ИНН | 9102028499 |
| КПП | 910201001 |
| Организационно-правовая форма | Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации | по ОКОПФ | 65242 |
| Форма собственности | Собственность субъектов Российской Федерации | по ОКФС | 13 |
| Наименование публично-правового образования | Республика Крым | по ОКТМО | 35701000001 |
| Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты | Российская Федерация, 295026, Крым Респ, Симферополь г, УЛ ГАЙДАРА, ДОМ 3А , 7-0652-534069 , zakupktke@gmail.ru |
| Вид документа | измененный (21) |  |  |
| (базовый (0), измененный (порядковый код изменения)) | дата изменения | 27.07.2018 |
| Единица измерения: рубль |  | по ОКЕИ | 383 |
| Совокупный годовой объем закупок *(справочно)*, рублей | | 2634125046.08 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Идентификационный код закупки | Объект закупки | | Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) | Размер аванса, процентов | Планируемые платежи | | | | | Единица измерения | | Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг | | | | | Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | Размер обеспечения | | Планируемый срок, (месяц, год) | | Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | Преимущества, предоставля­емые участникам закупки в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государст­венных и муниципальных нужд" ("да" или "нет") | Осуществление закупки у субъектов малого предпринима­тельства и социально ориентирова­нных некоммерческих организаций ("да" или "нет") | Применение национального режима при осуществлении закупок | Дополнительные требования к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг | Сведения о проведении обязательного общественного обсуждения закупки | Информация о банковском сопровождении контрактов/казначейском сопровождении контрактов | Обоснование внесения изменений | Наименование уполномоченного органа (учреждения) | Наименование организатора проведения совместного конкурса или аукциона |
| наимено­вание | описание | всего | на текущий финансовый год | на плановый период | | последующие годы | наимено­вание | код по ОКЕИ | всего | на текущий финансовый год | на плановый период | | последующие годы | заявки | исполнения контракта | начала осуществления закупок | окончания исполнения контракта |
| на первый год | на второй год | на первый год | на второй год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | 182910202849991020100100010012892244 | Поставка экскаватора-погрузчика (глубина-копания не менее 5,7 м) с гидромолотом для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | экскаватор-погрузчик | 4613333.33 |  | 4613333.33 | 4613333.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Штука | 796 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг):   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 10 рабочих дней с момента заключения контракта | 46133.33 | 230666.67 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ      Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет | Отмена заказчиком закупки, предусмотренной планом-графиком закупок  Отмена закупки   отмена по решению заказчика |  |  |
| 2 | 182910202849991020100100030016110000 | Оказание услуг телефонной связи |  | 1500000.00 |  | 1500000.00 | 1500000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): 24 (двадцать четыре) часа в сутки 7 (семь) дней в неделю (включая праздничные и выходные дни)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): До 31.12.2018 года включительно |  |  | 01.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки |  |  |
| Услуги телефонной связи | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | 182910202849991020100100040013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Первомайское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 815692.24 |  | 815692.24 | 815692.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): до 31.12.2018 года включительно |  |  | 01.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт | 214 | 161204 | 161204 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | 182910202849991020100100050013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Советское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 139433.36 |  | 139433.36 | 139433.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): до 31.12.2018 включительно |  |  | 01.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт | 214 | 27556 | 27556 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | 182910202849991020100100060013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Раздольненское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 1739369.94 |  | 1739369.94 | 1739369.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): до 31.12.2018г. включительно |  |  | 01.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт | 214 | 343749 | 343749 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | 182910202849991020100100090010000000 | Поставка топлива (бензин и дизель) в талонах |  | 14148418.00 |  | 14148418.00 | 14148418.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В соответствии с графиком поставки | 141484.18 | 707420.90 | 01.2018 | 08.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Отмена заказчиком закупки, предусмотренной планом-графиком закупок  Отмена закупки |  |  |
| Топливо дизельное Евро (ДТ-К5) | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 134500 | 134500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бензин автомобильный неэтилированный марки АИ-95-К5 | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 42900 | 42900 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бензин автомобильный неэтилированный марки АИ-92-К5 | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 124800 | 124800 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7 | 182910202849991020100100100100000000 | поставка серверного оборудования |  | 3777301.34 |  | 3777301.34 | 3777301.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 50 рабочих дней с момента заключения Контракта | 37773.01 | 188865.07 | 02.2018 | 06.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 26 сентября 2016г. № 968    Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| стойка 19" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| управляемый коммутатор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| накопитель информации №3 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| накопитель информации №5 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| накопитель информации №2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| накопитель информации №4 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| накопитель информации №1 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| сервер в сборе | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| источник бесперебойного питания | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8 | 182910202849991020100100110116110000 | оказание услуг местной телефонной связи |  | 373932.14 |  | 373932.14 | 373932.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное бесперебойное оказание услуг |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Услуги по предоставлению внутризоновых, междугородных и международных телефонных соединений | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 9 | 182910202849991020100100120127112000 | гидрометеорологическая информация о фактической среднесуточной температуре наружного воздуха по городам РК, ежемесячной температуре почв на глубинах, прогноз погоды на сутки и на последующие двое, штормовые предупреждения |  | 378668.68 |  | 378668.68 | 378668.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по запросу |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Услуги в области гидрометеорологии и смежных с ней областях | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 10 | 182910202849991020100100130133511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Октябрьское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 11303477.78 |  | 11303477.78 | 11303477.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт | 214 | 1969247 | 1969247 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | 182910202849991020100100140143511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Черноморское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 2222793.58 |  | 2222793.58 | 2222793.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | 182910202849991020100100150152711000 | поставка дизельных генераторов |  | 1222500.00 |  | 1222500.00 | 1222500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта | 12225.00 | 61125.00 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 13 | 182910202849991020100100160163511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Нижнегорское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 1608381.72 |  | 1608381.72 | 1608381.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 14 | 182910202849991020100100170170000000 | поставка вычислительной техники |  | 3671433.39 |  | 3671433.39 | 3671433.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 рабочих дней с момента подписания Контракта | 36714.33 | 183571.67 | 02.2018 | 06.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 №968    Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Принтер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| многофункциональные устройства | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Принтер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Монитор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 55 | 55 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| многофункциональное устройство | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 31 | 31 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Проектор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ноутбук | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| системный блок ПК | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 65 | 65 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 15 | 182910202849991020100100180180000000 | поставка блочно-газовых автоматических горелочных устройств |  | 2585199.99 |  | 2585199.99 | 2585199.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 календарных дней с момента подписания Контракта | 25852.00 | 129260.00 | 02.2018 | 10.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| блочно-газовые автоматические горелочные устройства | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 16 | 182910202849991020100100190193511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Джанкойское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") |  | 2914863.60 |  | 2914863.60 | 2914863.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Мегаватт;^тысяча киловатт | 215 | 576.06 | 576.06 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 17 | 182910202849991020100100200203530000 | поставка тепловой энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" "Южнобережный" |  | 1222757.20 |  | 1222757.20 | 1222757.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 04.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Энергия тепловая, отпущенная электростанциями | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 611.4 | 611.4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 18 | 182910202849991020100100230232790000 | поставка мобильной установки для безразборной очистки теплообменного оборудования от отложений накипи и ржавчины |  | 986452.00 |  | 986452.00 | 986452.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента заключения Контракта | 9864.52 | 49322.60 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 19 | 182910202849991020100100240241723000 | поставка бумаги для офисной техники |  | 497500.00 |  | 497500.00 | 497500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении трех календарных дней с момента заключения Контракта |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Бумага копировальная | X | X | X | X | X | X | X | Упаковка | 778 | 2500 | 2500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 20 | 182910202849991020100100250250893000 | поставка соли концентрат минеральный "Галит" для регенерации катионита натрий-катионовых фильтров |  | 4999664.78 |  | 4999664.78 | 4999664.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки приложение №1 к Контракту | 49996.65 | 249983.24 | 02.2018 | 06.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Соль молотая | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 566 | 566 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 21 | 182910202849991020100100260260000000 | поставка нефтепродуктов в талонах |  | 14148418.00 |  | 14148418.00 | 14148418.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки | 141484.18 | 707420.90 | 02.2018 | 08.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Топливо дизельное межсезонное экологического класса не ниже К5 (розничная поставка) | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 134500 | 134500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бензин автомобильный АИ-92 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация) | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 124800 | 124800 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бензин автомобильный АИ-95 экологического класса не ниже К5 (розничная реализация) | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 42900 | 42900 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 22 | 182910202849991020100100270271051000 | поставка молока |  | 520800.00 |  | 520800.00 | 520800.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): ежемесячно по заявке заказчика | 5208.00 | 26040.00 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков поставки товара |  |  |
| Молоко питьевое коровье ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное) | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 10500 | 10500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 23 | 182910202849991020100100280282521000 | поставка котловых агрегатов |  | 5005614.99 |  | 5005614.99 | 5005614.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 рабочих дней с момента заключения Контракта | 50056.15 | 250280.75 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   перенос сроков закупки |  |  |
| Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 24 | 182910202849991020100100290292892000 | поставка швонарезчика (резчик швов) |  | 651430.64 |  | 651430.64 | 651430.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта | 6514.31 | 32571.53 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Машины несамоходные для перемещения, извлечения и выемки грунта | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 25 | 182910202849991020100100300300620000 | поставка природного газа |  | 1348156856.51 |  | 1348156856.51 | 1348156856.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Газ горючий природный (газ естественный) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 247295.63 | 247295.63 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 26 | 182910202849991020100100330332651000 | поставка расходомеров портативных с толщиномером |  | 2505022.00 |  | 2505022.00 | 2505022.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): не позднее 30 календарных дней с момента заключения контракта | 25050.22 | 125251.10 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 13 | 13 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 27 | 182910202849991020100100340342813000 | поставка насосов центробежных для филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой |  | 216337.32 |  | 216337.32 | 216337.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 10 рабочих дней с момента заключения Контракта |  |  | 02.2018 | 10.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Насосы центробежные подачи жидкостей прочие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 28 | 182910202849991020100100350352812000 | поставка центробежных насосов |  | 4720029.96 |  | 4720029.96 | 4720029.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения Контракта | 47200.30 | 236001.50 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Насосы гидравлические прочие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 29 | 182910202849991020100100360360000000 | поставка тепловой энергии (для потребителей тепловой энергии в г. Симферополь) |  | 80239043.32 |  | 80239043.32 | 80239043.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Энергия тепловая (бюджет) январь-декабрь | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 10116 | 10116 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Энергия тепловая (население) январь-июнь | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 13527.6 | 13527.6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Энергия тепловая (хозрасчет) январь-декабрь | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 2502.8 | 2502.8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Энергия тепловая (население) июль-декабрь | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 9219.1 | 9219.1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 30 | 182910202849991020100100370370000000 | оказание услуг по транспортировке газа |  | 291989471.45 |  | 291989471.45 | 291989471.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   перенос сроков закупки |  |  |
| транспортировка природного газа (2 полугодие от 10,0 до 100,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 17693.71 | 17693.71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (1 полугодие от 0,1 до 1,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 19326.07 | 19326.07 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (1 полугодие от 10,0 до 100,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 23178.04 | 23178.04 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (2 полугодие от 0,01 до 0,1 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 1193.47 | 1193.47 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (2 полугодие от 0,1 до 1,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 12294.29 | 12294.29 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (2 полугодие до 0,01 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 7.48 | 7.48 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (1 полугодие до 0,01 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 11.68 | 11.68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (1 полугодие от 1,0 до 10,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 103072.85 | 103072.85 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (1 полугодие от 0,01 до 0,1 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 1867.14 | 1867.14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортировка природного газа (2 полугодие от 1,0 до 10,0 млн. м3/год) | X | X | X | X | X | X | X | Тысяча кубических метров | 114 | 68650.9 | 68650.9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 31 | 182910202849991020100100380380000000 | поставка насосов химических |  | 1603333.62 |  | 1603333.62 | 1603333.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 рабочих дней с момента подписания контракта | 16033.34 | 80166.68 | 02.2018 | 10.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Насосный агрегат | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 22 | 22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Насосный агрегат | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 32 | 182910202849991020100100390396920000 | оказание услуг обязательного аудита финансово-хозяйственной деятельности за 2016 г. |  | 566666.66 |  | 566666.66 | 566666.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с контрактом | 5666.67 | 28333.33 | 02.2018 | 12.2018 | Открытый конкурс | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Услуги по проведению финансового аудита | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 33 | 182910202849991020100100400400000000 | поставка труб стальных электросварных прямошовных |  | 4949182.86 |  | 4949182.86 | 4949182.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 рабочих дней с момента подписания контракта | 49491.83 | 247459.14 | 02.2018 | 08.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 108х4,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 76х3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 57х3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 820х10,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 4.2 | 4.2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 89х3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 18 | 18 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 159х6,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трубы стальные электросварные прямошовные 720х10,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 3.68 | 3.68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 34 | 182910202849991020100100410410000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению и водоотведению для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Октябрьское: ул. Цурцумия, 15; ул. Кондрашина, 68а) |  | 143251.88 |  | 143251.88 | 143251.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| водоотведение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 850 | 850 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 4919 | 4919 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 35 | 182910202849991020100100420420000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению и водоотведению для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Первомайское: ул. Героев Подпольщиков, 14а; ул. Ленина, 162; ул. Школьная, 7; пгт. Черноморское: ул. Кирова, 81, ул. Индустриальная, 5, ул. Димитрова, 6а; с. Правда, ул. Школьная, 22б; с. Калинино, ул. Ивана Франка, 1а) |  | 658595.28 |  | 658595.28 | 658595.28 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 02.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| водоотведение пгт. Черноморское | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 1199 | 1199 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоснабжение с. Правда | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 74 | 74 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоснабжение с. Калинино | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 29 | 29 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоотведение пгт. Первомайское | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 596 | 596 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоснабжение пгт. Первомайское | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 1713 | 1713 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоснабжение пгт. Черноморское | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 10000 | 10000 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 36 | 182910202849991020100100430432841000 | поставка электромеханической гильотины |  | 1308652.26 |  | 1308652.26 | 1308652.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 80 рабочих дней с момента подписания контракта | 13086.52 | 65432.61 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Станки токарные металлорежущие без числового программного управления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 37 | 182910202849991020100100440442011000 | поставка кислорода газообразного технического |  | 1275073.63 |  | 1275073.63 | 1275073.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с потребностью  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Заказчик формирует заявку, в которой указывает дату, время и место поставки в соответствии со своей потребностью в товаре и передает такую заявку Поставщику за 5 рабочих дней до даты поставки. срок поставки товара по заявке - 5 рабочих дней | 12750.74 | 63753.68 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Кислород | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 12952.8 | 12952.8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 38 | 182910202849991020100100450452910000 | поставка передвижной электротехнической лаборатории |  | 4476666.66 |  | 4476666.66 | 4476666.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 рабочих дней с момента подписания контракта | 44766.67 | 223833.33 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656 |  |  | Нет |  |  |  |
| Средства автотранспортные специального назначения прочие, не включенные в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 39 | 182910202849991020100100460462822000 | поставка дизельного вилочного погрузчика |  | 2176666.66 |  | 2176666.66 | 2176666.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 календарных дней с момента заключения контракта | 21766.67 | 108833.33 | 02.2018 | 09.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656 |  |  | Нет |  |  |  |
| Автопогрузчики с вилочным захватом | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 40 | 182910202849991020100100470470000000 | поставка машин тягодутьевых |  | 4445375.98 |  | 4445375.98 | 4445375.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 50 календарных дней с момента заключения контракта | 44453.76 | 222268.80 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Машины тягодутьевые ВДН-11,2 (левый) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Машины тягодутьевые Д-12 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Машины тягодутьевые ДН-17 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Машины тягодутьевые Д-3,5 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Машины тягодутьевые ДН-21 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Машины тягодутьевые ВДН-11,2 (правый) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 41 | 182910202849991020100100480482910000 | поставка автобуса |  | 1870000.00 |  | 1870000.00 | 1870000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 5 календарных дней с момента заключения контракта | 18700.00 | 93500.00 | 02.2018 | 09.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656 |  |  | Нет |  |  |  |
| Автобусы прочие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 42 | 182910202849991020100100490492824000 | поставка бетоноломов |  | 689166.60 |  | 689166.60 | 689166.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента подписания контракта | 6891.67 | 34458.33 | 02.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Инструменты ручные прочие с механизированным приводом, не включенные в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 43 | 182910202849991020100100500502521000 | поставка теплофикационных водотрубных газовых водогрейных котлов |  | 15637666.65 |  | 15637666.65 | 15637666.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с момента заключения контракта | 156376.67 | 781883.33 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменения способа закупки |  |  |
| Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 44 | 182910202849991020100100510513600000 | осуществление подачи холодного водоснабжения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (котельные пгт. Раздольное: ул. Школьная, 16; ул. Евпаторийское шоссе, 14; ул. Ленина, 13; ул. 30 лет Победы, 33; ул. Красноперекопское шоссе, 23; ул. Гоголя, 100) |  | 133663.86 |  | 133663.86 | 133663.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное оказание услуг |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 3366 | 3366 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 45 | 182910202849991020100100520522521000 | поставка котлов водогрейных блочных, работающих под наддувом |  | 9525999.99 |  | 9525999.99 | 9525999.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с момента заключения контракта | 95260.00 | 476300.00 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 46 | 182910202849991020100100530537112000 | услуги по подготовке и предоставлению гидрометеорологической информации (значение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологические характеристики, и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для котельных ГУП РК "КТКЭ") |  | 503537.86 |  | 503537.86 | 503537.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по запросу |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по подготовке и предоставлению гидрометеорологической информации (значение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологические характеристики, и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для котельных ГУП РК "КТКЭ") | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 47 | 182910202849991020100100540543600000 | осуществление подачи холодного водоснабжения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Нижнегорский: ул. 50 Лет Октября, 51; ул. Молодежная, 12а; ул. Школьная, 14) |  | 2370.68 |  | 2370.68 | 2370.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное оказание услуг |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 125.3 | 125.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 48 | 182910202849991020100100550553511000 | поставка электрической энергии на объекты Симферопольского района ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 2011082.58 |  | 2011082.58 | 2011082.58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное оказание услуг |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 439101 | 439101 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 49 | 182910202849991020100100560560000000 | оказание услуг холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "КТКЭ" в г. Керчь (п. Багерово) |  | 17050.87 |  | 17050.87 | 17050.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное бесперебойное оказание услуг |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| водоотведение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 35.51 | 35.51 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 202.16 | 202.16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 50 | 182910202849991020100100570570000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению (с подпиткой тепловых сетей и ВДС) и водоотведению для нужд ГУП РК "КТКЭ" с. Перевальное |  | 331707.31 |  | 331707.31 | 331707.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточное бесперебойное оказание услуг |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоотведение | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 51 | 182910202849991020100100580580000000 | оказание услуг физической охраны объектов ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 3924811.80 |  | 3924811.80 | 3924811.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): пост 1 с 00:00 до 00:00 пост 2 с 20:00 до 08:00 | 39248.12 | 196240.59 | 03.2018 | 12.2018 | Открытый конкурс | нет | нет |  |  |  | Нет | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки |  |  |
| Услуги охраны ул. Узловая / переулок Пищевой, 5/5 пост 1 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 5880 | 5880 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Услуги охраны ул. Узловая, 9 пост 2 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 2940 | 2940 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Услуги охраны ул. Гайдара, 3А пост 1 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 5880 | 5880 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Услуги охраны ул. Гайдара, 3А пост 2 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 2940 | 2940 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Услуги охраны ул. Узловая, 9 пост 1 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 5880 | 5880 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Услуги охраны ул. Узловая / переулок Пищевой, 5/5 пост 2 | X | X | X | X | X | X | X | Человеко-час | 539 | 2940 | 2940 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 52 | 182910202849991020100100590592821000 | поставка блочно-газовых автоматических горелочных устройств |  | 2585199.99 |  | 2585199.99 | 2585199.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с даты подписания контракта | 25852.00 | 129260.00 | 03.2018 | 11.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Горелки печные | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 53 | 182910202849991020100100600604211000 | выполнение работ по восстановлению дорожного покрытия городских дорог общего пользования и тротуаров после проведения ремонтных работ (разрытий) на сетях теплоснабжения ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 6563274.46 |  | 6563274.46 | 6563274.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Еженедельно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): подрядчик приступает к выполнению работ по восстановлению дорожного покрытия автодорог, тротуаров и элементов благоустройства Симферопольского округа не позднее 1 часа с момента оповещения Подрядчика (телефонограмма, факсограмма), на иных территориях работы должны быть начаты не позднее 3 календарных дней с момента оповещения Подрядчика (телефонограмма, факсограмма) | 65632.74 | 328163.72 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| выполнение по заданию Заказчика работ по восстановлению дорожного покрытия городских дорог общего пользования и тротуаров после проведения ремонтных работ (разрытий) на сетях теплоснабжения ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 54 | 182910202849991020100100610610000000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Евпатория |  | 59528998.94 |  | 59528998.94 | 59528998.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточная бесперебойная поставка |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (июль) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 478641.6 | 478641.6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (май) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 484356.3 | 484356.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (июнь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 464971.5 | 464971.5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (декабрь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 1842076.3 | 1842076.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (октябрь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 963789.1 | 963789.1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (ноябрь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 1695649 | 1695649 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (сентябрь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 460766.3 | 460766.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (январь) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 1857889.3 | 1857889.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (апрель) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 742020.6 | 742020.6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (август) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 477805.3 | 477805.3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (февраль) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 1687597.2 | 1687597.2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю (март) | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 1799115 | 1799115 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 55 | 182910202849991020100100620622841000 | поставка широкоуниверсального фрезерного станка с оснасткой |  | 2450337.00 |  | 2450337.00 | 2450337.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 80 рабочих дней с момента подписания Контракта | 24503.37 | 122516.85 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| широкоуниверсальный фрезерный станок | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 56 | 182910202849991020100100630632841000 | поставка листогибочного станка |  | 2419433.33 |  | 2419433.33 | 2419433.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 80 рабочих дней с момента подписания Контракта | 24194.33 | 120971.67 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| листогибочный станок | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 57 | 182910202849991020100100640640000000 | поставка песка |  | 335833.00 |  | 335833.00 | 335833.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): 2 раза в месяц   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями по заявкам в течении 5 рабочих дней |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Песок обогащенный (речной) | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Песок обогащенный (морской) | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 58 | 182910202849991020100100650650000000 | поставка щебня и отсева |  | 248499.30 |  | 248499.30 | 248499.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Еженедельно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Щебень фракция 5-20 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Щебень фракция 20-40 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Отсев фракция 0-5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 59 | 182910202849991020100100660663511000 | поставка электрической энергии для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Белогорск |  | 2790397.06 |  | 2790397.06 | 2790397.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 609257 | 609257 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 60 | 182910202849991020100100670670000000 | осуществление подачи холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Красногвардейский район: пгт. Красногвардейское, с. Петровка, с. Марьяновка, с. Калинино, с. Восход, с. Краснознаменка, с. Ленинское, с. Клепинино, с. Карповка, с. Полтавка, с. Янтарное) |  | 802667.22 |  | 802667.22 | 802667.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 19576 | 19576 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| водоотведение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 3194 | 3194 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 61 | 182910202849991020100100680683511000 | поставка электрической энергии для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Симферополь (Симферопольское городское РОЭ) |  | 144881151.63 |  | 144881151.63 | 144881151.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 03.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 31702659 | 31702659 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 62 | 182910202849991020100100690692521000 | поставка газовых настенных котлов |  | 3699999.90 |  | 3699999.90 | 3699999.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 40 календарных дней с момента подписания Контракта | 37000.00 | 185000.00 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| газовые настенные котлы | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 63 | 182910202849991020100100700700000000 | поставка газовых горелочных устройств и комплектующих к ним |  | 3081409.92 |  | 3081409.92 | 3081409.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с даты подписания контракта | 30814.10 | 154070.50 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Горелка блочная газовая автоматическая до 1,5 МВт | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Горелка блочная газовая автоматическая более 2,3 МВт | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| блок управления котлом | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 9 | 9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 64 | 182910202849991020100100710712821000 | поставка ротационных мазутных горелок |  | 2939479.04 |  | 2939479.04 | 2939479.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с даты подписания Контракта | 29394.79 | 146973.95 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| ротационные мазутные горелки | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 65 | 182910202849991020100100720720000000 | поставка котлов Baxi SLIM 1.620 iN |  | 738261.01 |  | 738261.01 | 738261.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 25 календарных дней с даты подписания Контракта | 7382.61 | 36913.05 | 03.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Вытяжной колпак для котла Baxi SLIM 1.620 iN | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| котел Baxi SLIM 1.620 iN | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 66 | 182910202849991020100100740741920000 | поставка смеси пропана и бутана технического |  | 658859.88 |  | 658859.88 | 658859.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявкам  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с техническим заданием | 6588.60 | 32942.99 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| смесь пропана и бутана технического | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 7476 | 7476 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 67 | 182910202849991020100100750750000000 | поставка клапанов |  | 2861946.80 |  | 2861946.80 | 2861946.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявке заказчика  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки | 28619.47 | 143097.34 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Клапан 19ч21бр Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16ч6п Ду150 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16кч9п Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 19 | 19 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16кч9п Ду80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19с53нж Ду150 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16ч6п Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 18 | 18 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19с53нж Ду80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19с53нж Ду200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 17с53нж Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19ч21бр Ду100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 17с53нж Ду80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19ч21бр Ду80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 22 | 22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19ч21бр Ду150 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19с53нж Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 19с53нж Ду100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 17с53нж Ду100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 17ч18бр Ду50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16кч9п Ду32 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16кч9п Ду40 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16ч6п Ду40 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16ч6п Ду80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клапан 16ч6п Ду100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 68 | 182910202849991020100100760762361000 | поставка железобетонных плит перекрытия |  | 249590.46 |  | 249590.46 | 249590.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 календарных дней с момента подписания Контракта |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | да | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| железобетонные плиты перекрытия | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 42 | 42 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 69 | 182910202849991020100100770770000000 | поставка устройств плавного пуска и торможения |  | 11137350.11 |  | 11137350.11 | 11137350.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 70 календарных дней с момента подписания Контракта | 111373.50 | 556867.51 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| устройство плавного пуска и торможения 590А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| устройство плавного пуска и торможения 320А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 18 | 18 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| устройство плавного пуска и торможения 480А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 11 | 11 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| устройство плавного пуска и торможения 250А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| устройство плавного пуска и торможения 410А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 36 | 36 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| устройство плавного пуска и торможения 210А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 9 | 9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 70 | 182910202849991020100100780780000000 | поставка кранов |  | 767202.70 |  | 767202.70 | 767202.70 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки | 7672.03 | 38360.14 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Кран шаровой Ду 20 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 250 | 250 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран шаровой Ду 32 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11б18бк Ду 15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11б27п Ду 15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран шаровой Ду 40 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран шаровой Ду 15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 300 | 300 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11б18бк Ду 15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11с67п Ду 80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11с67п Ду 100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран шаровой Ду 50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран 11с67п Ду 50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 63 | 63 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кран шаровой Ду 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 71 | 182910202849991020100100790793600000 | оказание услуг по холодному водоснабжению для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" (котельная ул. Строителей, 2 в пгт. Молодежное) |  | 39946.05 |  | 39946.05 | 39946.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 3061 | 3061 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 72 | 182910202849991020100100800806201000 | оказание услуг по разработке автоматизированной системы мониторинга и управления ресурсами |  | 3856666.67 |  | 3856666.67 | 3856666.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней после подписания Контракта | 38566.67 | 192833.33 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по разработке автоматизированной системы мониторинга и управления ресурсами | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 73 | 182910202849991020100100810816202000 | оказание услуг по формированию, печати и доставке гражданам платежных документов на оплату жилищно-коммунальных и прочих услуг |  | 3859804.80 |  | 3859804.80 | 3859804.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): ежемесячно | 38598.05 | 192990.24 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание комплекса услуг по информационному сопровождению, обеспечению и организации размера плат и распределению платы за поставленные коммунальные услуги по отоплению и горячему водоснабжению на основании единого платежного документа | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 839088 | 839088 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 74 | 182910202849991020100100820820000000 | поставка нагревательного оборудования для нужд Киевского района тепловых сетей г. Симферополя |  | 4610930.61 | 30.0 | 4610930.61 | 4610930.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): согласно графика поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется согласно графика поставки | 46109.31 | 230546.53 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| нагревательное оборудование (тип 9) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 5) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 4) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 3) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 7) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 2) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 8) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 1) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 6) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 75 | 182910202849991020100100830839511000 | оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей для принтеров и копировальной техники |  | 555254.31 |  | 555254.31 | 555254.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявке заказчика  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявке заказчика | 5552.54 | 27762.72 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 76 | 182910202849991020100100840842314000 | поставка стеклопластика рулонного |  | 3479595.00 |  | 3479595.00 | 3479595.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту) | 34795.95 | 173979.75 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| стеклопластик рулонный | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 65100 | 65100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 77 | 182910202849991020100100850850000000 | поставка вентилей |  | 3702894.66 |  | 3702894.66 | 3702894.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту) | 37028.95 | 185144.73 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Вентиль 15с 22нж ДУ15 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 82 | 82 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ25 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 22нж ДУ25 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 57 | 57 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч16бр ДУ50 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ50 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч16бр ДУ40 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с52нж ДУ20 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 29 | 29 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16п ДУ50 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 87 | 87 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 1513-6-0 ДУ6 РУ 100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с54бк ДУ15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч16бр ДУ32 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 1512-25-0 ДУ25 РУ 200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ15 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 240 | 240 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 34п ДУ32 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 127 | 127 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 65нж ДУ40 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 34п ДУ50 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 118 | 118 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16п ДУ32 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 64 | 64 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16п ДУ40 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 83 | 83 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 22нж ДУ20 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ25 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 210 | 210 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ40 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 83 | 83 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 65нж ДУ32 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15лс67бк ДУ20 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 34п ДУ25 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 34п ДУ40 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 88 | 88 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ20 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 80 | 80 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ20 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 210 | 210 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16п ДУ80 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 22 | 22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 65нж ДУ50 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ15 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ40 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 94 | 94 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ32 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15б1п ДУ50 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 86 | 86 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15лс67бк ДУ15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16нж ДУ50 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15с 65нж ДУ80 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч16бр ДУ80 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 998-20-0 ДУ20 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 28 | 28 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 33п ДУ32 РУ 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вентиль 15кч 16нж ДУ32 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 78 | 182910202849991020100100860862399000 | поставка утеплителя |  | 4890618.00 |  | 4890618.00 | 4890618.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту) | 48906.18 | 244530.90 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| утеплитель | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 48600 | 48600 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 79 | 182910202849991020100100870870000000 | поставка фланцев стальных плоских приварных |  | 3238411.04 |  | 3238411.04 | 3238411.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки (приложение №3 к Контракту) | 32384.11 | 161920.55 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 50 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 600 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 32 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 125 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 400 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 80 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 100 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 250 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 25 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 25 | 25 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 40 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 250 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 200 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 80 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 660 | 660 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 50 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 650 | 650 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 150 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 20 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 100 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 700 | 700 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 150 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 200 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 300 РУ16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Фланцы стальные плоские приварные ДУ 300 РУ 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 80 | 182910202849991020100100880883511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Судак (Судакское РОЭ) |  | 2062120.00 |  | 2062120.00 | 2062120.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 81 | 182910202849991020100100890892016000 | поставка катионита |  | 2040000.00 |  | 2040000.00 | 2040000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки | 20400.00 | 102000.00 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| катионит | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 82 | 182910202849991020100100900907112000 | оказание услуг по поверке средств измерений |  | 4995436.33 |  | 4995436.33 | 4995436.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявкам заказчика  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявкам заказчика | 49954.36 | 249771.82 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуг по поверке средств измерений | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 83 | 182910202849991020100100910913511000 | поставка энергоснабжения на источники теплоснабжения филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" "Южнобережный" для выработки тепловой энергии |  | 15315100.00 |  | 15315100.00 | 15315100.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 84 | 182910202849991020100100920923511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Феодосия (Феодосийское РОЭ) |  | 22746058.00 |  | 22746058.00 | 22746058.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 85 | 182910202849991020100100930930000000 | поставка задвижек |  | 14630200.68 |  | 14630200.68 | 14630200.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки товара (приложение №3 к Контракту)  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки товара (приложение №3 к Контракту) | 146302.01 | 731510.03 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Задвижка 30ч6бр ду 50 ру 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 193 | 193 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 100 ру 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 189 | 189 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 150 ру 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 78 | 78 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 100 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 143 | 143 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч7бк ду 80 ру 6 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч7бк ду 100 ру 6 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 80 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 62 | 62 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч7бк ду 150 ру 6 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч7бк ду 50 ру 6 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 18 | 18 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч7бк ду 200 ру 6 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 200 ру 10 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 36 | 36 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 125 ру 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 84 | 84 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 200 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 250 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 300 ру 10 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 80 ру 16 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 181 | 181 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 50 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 102 | 102 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30ч6бр ду 250 ру 10 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Задвижка 30с64нж ду 150 ру 25 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 82 | 82 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 86 | 182910202849991020100100940940000000 | поставка баков пластиковых |  | 306333.33 |  | 306333.33 | 306333.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара в течении 15 рабочих дней с момента заключения Контракта |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| бак пластиковый (вертикальный 10000) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| бак пластиковый (горизонтальный 10000) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| бак пластиковый (горизонтальный 5000) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 87 | 182910202849991020100100950950000000 | поставка резервуаров горизонтальных стальных наземных |  | 4238386.66 |  | 4238386.66 | 4238386.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара в течении 30 рабочих дней с момента подписания Контракта | 42383.87 | 211919.33 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | да | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Резервуар горизонтальный стальной наземный 25 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Резервуар горизонтальный стальной наземный 30 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Резервуар горизонтальный стальной наземный 35 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Резервуар горизонтальный стальной наземный 30 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Резервуар горизонтальный стальной наземный 25 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 88 | 182910202849991020100100960962829000 | поставка автоматической системы дозирования реагентов |  | 2670500.00 |  | 2670500.00 | 2670500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта | 26705.00 | 133525.00 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Оборудование для фильтрования или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 49 | 49 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 89 | 182910202849991020100100970970000000 | поставка деаэраторов |  | 4841833.32 |  | 4841833.32 | 4841833.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 50 рабочих дней с момента заключения Контракта | 48418.33 | 242091.67 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение НМЦК |  |  |
| деаэратор ДА-50/25 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| бак деаэраторный 15 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| деаэратор ДА-25/8 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| деаэратор ДА-25/15 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| деаэратор ДВ-50 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| деаэратор ДА-15/8 | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 90 | 182910202849991020100100980980000000 | поставка центробежных консольных моноблочных насосных агрегатов |  | 1378666.57 |  | 1378666.57 | 1378666.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента подписания Контракта | 13786.67 | 68933.33 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| насосный агрегат КМ 65-50-160 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 80-65-160 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 100-65-200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 50-32-125 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 80-50-200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 9 | 9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 100-65-200а | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат КМ 150-125-250 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 91 | 182910202849991020100100990992521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных |  | 3422644.00 |  | 3422644.00 | 3422644.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 рабочих дней с момента заключения Контракта | 34226.44 | 171132.20 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 92 | 182910202849991020100101001000000000 | поставка нагревательного оборудования для нужд филиалов в г. Феодосия, г. Ялта, г. Керчь |  | 5640028.95 | 30.0 | 5640028.95 | 5640028.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии графика поставки | 56400.29 | 282001.45 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| нагревательное оборудование (тип 9) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 10) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 12) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 1) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 8) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 3) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 5) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 6) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 4) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 7) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 2) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 11) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 93 | 182910202849991020100101011010000000 | поставка насосов центробежных одноступенчатых горизонтальных двустороннего входа |  | 3514400.03 |  | 3514400.03 | 3514400.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента подписания Контракта | 35144.00 | 175720.00 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| насосный агрегат Д 200-36 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат Д 320-50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат Д 315-71 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат Д 315-50 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат 1 Д 200-90 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 94 | 182910202849991020100101021020000000 | поставка преобразователей частоты |  | 19448266.60 |  | 19448266.60 | 19448266.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 70 календарных дней с момента подписания Контракта | 194482.67 | 972413.33 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| преобразователь частоты 210А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 85А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 22 | 22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 135А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 60А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 19 | 19 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 105А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 24 | 24 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 253А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 380А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 176А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 43 А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь частоты 300А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 95 | 182910202849991020100101031033821000 | оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации отхода: "Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме", код отхода по ФККО: 82230101215 |  | 1125517.08 |  | 1125517.08 | 1125517.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с Контрактом  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента подписания Контракта и до 10.12.2018 | 11255.17 | 56275.85 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации отхода | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 925.08 | 925.08 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 96 | 182910202849991020100101041040000000 | поставка нагревательного оборудования для тепловых пунктов г. Симферополя |  | 7405600.50 | 30.0 | 7405600.50 | 7405600.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Еженедельно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки | 74056.01 | 370280.03 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| нагревательное оборудование (тип 4) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 27) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 2) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 17) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 19) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 13) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 22) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 29) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 12) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 26) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 31) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 11) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 28) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 24) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 23) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 16) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 20) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 32) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 18) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 3) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 5) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 6) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 1) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 14) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 7) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 9) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 15) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 25) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 8) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 21) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 30) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| нагревательное оборудование (тип 10) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 97 | 182910202849991020100101051050000000 | поставка центробежных консольных насосных агрегатов |  | 6051552.54 |  | 6051552.54 | 6051552.54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки | 60515.53 | 302577.63 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки   уменьшение НМЦК |  |  |
| насосный агрегат К50-35-125 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 18 | 18 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К150-125-250 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К65-50-160 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 101 | 101 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К100-80-160 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К80-65-160 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К150-1285-315 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 13 | 13 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К80-65-200а | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К100-65-200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 9 | 9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К100-65-250 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К200-150-315 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| насосный агрегат К80-50-200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 21 | 21 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 98 | 182910202849991020100101061060000000 | поставка сварочных электродов |  | 497328.00 |  | 497328.00 | 497328.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта |  |  | 04.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| сварочные электроды АНО - 21 д 3мм | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 2800 | 2800 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| сварочные электроды АНО - 21 д 4мм | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 2000 | 2000 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 99 | 182910202849991020100101071072521000 | поставка сборных элементов теплового агрегата |  | 26177580.00 |  | 26177580.00 | 26177580.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 (шестидесяти) календарных дней с даты подписания Контракта | 261775.80 | 1308879.00 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ |  |
| сборные элементы теплового агрегата | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 100 | 182910202849991020100101081082849000 | поставка фрезерного станка по дереву с последующим монтажом, наладкой и обучением персонала заказчика |  | 507866.66 |  | 507866.66 | 507866.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента заключения Контракта | 5078.67 | 25393.33 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Станок фрезерный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 101 | 182910202849991020100101091092651000 | поставка устройств для проверки токовых расцепителей автоматических выключателей |  | 349877.33 |  | 349877.33 | 349877.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 рабочих дней с момента заключения Контракта | 3498.77 | 17493.87 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| устройств для проверки токовых расцепителей автоматических выключателей | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 102 | 182910202849991020100101101100000000 | поставка электротехнической продукции |  | 3468051.65 |  | 3468051.65 | 3468051.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 70 календарных дней с момента подписания Контракта | 34680.52 | 173402.58 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 50А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 1Р 16А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| АВДТ 2P 16А 30мА тип «А» | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 31,5А (10кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 50А (10кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 100А (10кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 80А (6кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Магнитный пускатель на ток 40А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 160А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель на ток 630А с микропроцессорным расцепителем | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 320А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 40А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 31,5А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 10А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 3Р 63А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 3Р 25А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 1Р 10А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Магнитный пускатель на ток 95-115А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 250А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 100А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН 01-10 У3 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 30-31,5А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Магнитный пускатель на ток 63А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор на ток 150-160А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| DIN-рейка оцинкованная | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Катушка управления к контактору КТ-6053Б | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель на ток 250А с микропроцессорным расцепителем | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 125А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 63А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 160А (6кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 16А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 3Р 80А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| АВДТ 4P 32А 30мА тип «А» | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор на ток 250-265А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор на ток 400А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор КТ-6053Б 630А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель на ток 100А с микропроцессорным расцепителем | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор КТ-6033Б 250А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ящик силовой ЯРП11М | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 80А (10кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 60-63А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Контактор КТ-6043Б 400А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Устройство защиты от импульсных перенапряжений | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 200А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 25А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 3Р 40А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель 1Р 6А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Патрон ПТ на ток 160А (10кВ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 400А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Магнитный пускатель на ток 16А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Магнитный пускатель на ток 25А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Катушка управления к контактору КТ-6033Б | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-220/12 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Катушка управления к контактору КТ-6043Б | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Автоматический выключатель стационарный на ток 400А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предохранитель ПН2 с плавкой вставкой 200А | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Съемник для предохранителей ПН-2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 120 | 120 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 103 | 182910202849991020100101111110000000 | поставка установки умягчения воды непрерывного действия с автоматическим клапаном управления |  | 2218833.30 |  | 2218833.30 | 2218833.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней | 22188.33 | 110941.67 | 04.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| установки умягчения воды непрерывного действия с автоматическим клапаном управления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| установки умягчения воды непрерывного действия с автоматическим клапаном управления повышенной производительности | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 104 | 182910202849991020100101121121723000 | поставка бумаги А-4 для офисной техники |  | 497500.00 |  | 497500.00 | 497500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 3 календарных дней с момента заключения Контракта |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| бумага А-4 для офисной техники | X | X | X | X | X | X | X | Упаковка | 778 | 2500 | 2500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 105 | 182910202849991020100101131130000000 | поставка пневматической реверсивной вальцовочной машины |  | 506528.00 |  | 506528.00 | 506528.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с момента заключения Контракта | 5065.28 | 25326.40 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| пневматическая реверсивная вальцовочная машина | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| система подготовки и подвода воздуха | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| рукоятка для машины пневматической реверсивной вальцовочной | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 106 | 182910202849991020100101141140000000 | поставка гидродинамических машин |  | 4694034.66 |  | 4694034.66 | 4694034.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 70 календарных дней с момента подписания Контракта | 46940.35 | 234701.73 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| гидродинамическая машина повышенной мощности | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| гидродинамическая машина | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 107 | 182910202849991020100101151157112000 | оказание услуг по проведению передачи единицы объемного расхода и объема протекающей жидкости от Государственного эталона рабочему объемного расхода жидкости КТКЭ-0001 |  | 389956.67 |  | 389956.67 | 389956.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента заключения Контракта и по 20.06.2018г. |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуги по проведению передачи единицы объемного расхода и объема протекающей жидкости от Государственного эталона рабочему объемного расхода жидкости КТКЭ-0001 | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 108 | 182910202849991020100101160012320000 | поставка кирпича огнеупорного шамотного для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 3169986.60 |  | 3169986.60 | 3169986.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): 2 раза в месяц   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки | 31699.87 | 158499.33 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| кирпич огнеупорный шамотный | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 165 | 165 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 109 | 182910202849991020100101171177112000 | оказание услуг по периодической калибровке рабочего эталона единиц объемного расхода и объема газа КТКЭ-0002 |  | 247800.00 | 50.0 | 247800.00 | 247800.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента заключения Контракта и по 21.07.2018г. |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуги по периодической калибровке рабочего эталона единиц объемного расхода и объема газа КТКЭ-0002 | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 110 | 182910202849991020100101181183821000 | предоставление услуг по сбору, транспортированию и утилизации отходов I-IV классов опасности |  | 597905.44 |  | 597905.44 | 597905.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): по заявке заказчика в течении 30 календарных дней  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента заключения Контракта и по 10.12.2018 | 5979.05 | 29895.27 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуги по сбору, транспортированию и утилизации отходов I-IV классов опасности | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 111 | 182910202849991020100101191192651000 | поставка установки поверочной для счетчиков газа (СЭЗ) |  | 11748000.00 | 30.0 | 11748000.00 | 11748000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 5 месяцев с момента заключения Контракта | 117480.00 | 587400.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки   изменение НМЦК |  |  |
| установка поверочная для счетчиков газа | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 112 | 182910202849991020100101201200000000 | поставка труб стальных бесшовных для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 2311985.37 |  | 2311985.37 | 2311985.37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 рабочих дней с момента заключения Контракта | 23119.85 | 115599.27 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 159 х 6мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1.09 | 1.09 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная холоднодеформированная д 51 х 3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 0.92 | 0.92 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 133 х 5мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 0.63 | 0.63 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 57 х 3мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 4.34 | 4.34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 76 х 4мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 11.75 | 11.75 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 89 х 4мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная горячедеформированная д 108 х 4мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2.58 | 2.58 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная бесшовная холоднодеформированная д 22 х 2,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 0.89 | 0.89 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 113 | 182910202849991020100101211210000000 | поставка системы отображения информации |  | 2537385.45 |  | 2537385.45 | 2537385.45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 3 рабочих дней после заключения Контракта | 25373.85 | 126869.27 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 26 сентября 2016г. № 968    Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| видеостена | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| видеоконтроллер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 114 | 182910202849991020100101221220000000 | поставка изделий железобетонных для ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" г. Симферополь |  | 819832.60 |  | 819832.60 | 819832.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 20 рабочих дней с момента заключения Контракта | 8198.33 | 40991.63 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | да | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Плита перекрытия теплотрасс П 11д-8 (740х1480х100) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Плита перекрытия теплотрасс П 8д-8 (740х1160х100) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Плита перекрытия теплотрасс П 5-8/2 (1495х780х70) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Плита перекрытия теплотрасс П 8-8/2 (1495х1160х100) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Плита перекрытия теплотрасс П15д8 (740х1840х120) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 115 | 182910202849991020100101231237120000 | оказание услуг по обследованию технического состояния дымовых труб на объектах ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 2626666.67 |  | 2626666.67 | 2626666.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения Контракта | 26266.67 | 131333.33 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 116 | 182910202849991020100101241240000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино) |  | 241832.63 |  | 241832.63 | 241832.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| водоотведение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 289.22 | 289.22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| холодное водоснабжение | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 1846.05 | 1846.05 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 117 | 182910202849991020100101251252821000 | поставка газового горелочного устройства для котла Viessmann Vitoplex 100 PV1 |  | 493808.36 |  | 493808.36 | 493808.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения контракта |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| газовое горелочное устройство для котла Viessmann Vitoplex 100 PV1 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 118 | 182910202849991020100101261260000000 | поставка наконечников кабельных |  | 306568.20 |  | 306568.20 | 306568.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 календарных дней с момента заключения Контракта |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 26 сентября 2016г. № 968 |  |  | Нет |  |  |  |
| наконечник кабельный алюминиевый 120 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 125 | 125 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 185 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 50 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 70 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 240 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 45 | 45 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 185 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 70 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 210 | 210 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 25 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 412 | 412 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 95 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 135 | 135 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 150 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 115 | 115 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 35 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 185 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 75 | 75 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 25 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 120 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 25 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 362 | 362 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 50 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 362 | 362 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 150 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90 | 90 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 120 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 112 | 112 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 95 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 105 | 105 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медно-алюминиевый 150 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 75 | 75 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 70 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 95 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 120 | 120 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 50 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 212 | 212 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный алюминиевый 35 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| наконечник кабельный медный 35 мм2 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 370 | 370 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 119 | 182910202849991020100101271270000000 | поставка средств защиты от поражения электрическим током из диэлектрической резины |  | 576953.85 |  | 576953.85 | 576953.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 70 календарных дней с момента заключения Контракта | 5769.54 | 28847.69 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Перчатки диэлектрические | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 137 | 137 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| ковер диэлектрический резиновый | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 880 | 880 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| боты диэлектрические | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 35 | 35 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Галоши диэлектрические | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 188 | 188 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 120 | 182910202849991020100101281280000000 | поставка средств защиты используемые в электроустановках |  | 545682.48 |  | 545682.48 | 545682.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 календарных дней с момента подписания Контракта | 5456.82 | 27284.12 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| переносное заземление до 1000В (для РУ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Клещи изолирующие до 1000В | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 155 | 155 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| переносное заземление свыше 1000В (для РУ) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 22 | 22 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| указатель напряжения двухполюсный до 1000В | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 280 | 280 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| изолирующая универсальная штанга 10 кВ | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 31 | 31 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| изолирующая универсальная штанга 1 кВ | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 25 | 25 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| указатель напряжения выше 1000В | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 13 | 13 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 121 | 182910202849991020100101291290000000 | поставка стендов по охране труда, плакатов и табличек предупреждающих |  | 476975.48 |  | 476975.48 | 476975.48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента заключения Контракта |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| табличка "Не включать! Работа на линии" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "охрана труда" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "законодательство по охране труда" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "инструктажи по охране труда" 560мм х 1114мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасная эксплуатация ГРП" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 96 | 96 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность при выполнении земляных работ" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "первая помощь пострадавшим" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "первая помощь при несчастных случаях" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 198 | 198 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| табличка "Не включать! Работают люди" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "обучение охране труда" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность при работе на заточном станке" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 104 | 104 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "инструктажи по охране труда" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "опасные и вредные производственные факторы" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "безопасная эксплуатация котлов" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "обязанности и права работников" 700мм х 900мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "правила безопасности при работе с ацетиленовыми генераторами" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 98 | 98 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "ручной слесарный инструмент" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 197 | 197 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "охрана труда" 900мм х 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "расследование несчастного случая" 560мм х 1114мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "охрана труда" 1000мм х 1500мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность работ в колодцах и подземных сооружениях" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 98 | 98 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность работ при обслуживании газовых котлов" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 95 | 95 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| табличка "Заземлено" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "законодательство по охране труда" 750мм х 950мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "охрана труда" 200мм х 1800мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность при работе на сверлильном станке" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 104 | 104 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "газовые баллоны. окраска, надписи, маркировка. хранение и транспортировка" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 192 | 192 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| стенд "трудовое законодательство" 300мм х 920мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| табличка "Стой! Высокое напряжение!" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "техника безопасности при сварочных работах" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 193 | 193 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасная эксплуатация паровых котлов" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 72 | 72 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "безопасность работ на высоте" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 99 | 99 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "аварийная остановка котла" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 189 | 189 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| плакат "техника безопасности при грузоподъемных работа. схемы строповки и складирования грузов" | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 197 | 197 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 122 | 182910202849991020100101301302841000 | поставка токарно-винторезного станка с последующим монтажом, наладкой и обучением |  | 4913333.33 |  | 4913333.33 | 4913333.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 150 календарных дней с момента заключения Контракта | 49133.33 | 245666.67 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| токарно-винторезный станк с последующим монтажом, наладкой и обучением | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 123 | 182910202849991020100101311312790000 | поставка сварочного агрегата на шасси |  | 8444700.00 |  | 8444700.00 | 8444700.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 40 рабочих дней с момента подписания Контракта | 84447.00 | 422235.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| сварочный агрегат на шасси | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 11 | 11 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 124 | 182910202849991020100101321322813000 | поставка передвижной дизельной компрессорной станции |  | 7028731.20 |  | 7028731.20 | 7028731.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения Контракта | 70287.31 | 351436.56 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| передвижная дизельная компрессорная станция | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 125 | 182910202849991020100101331330000000 | поставка картона асбестового |  | 2156450.00 |  | 2156450.00 | 2156450.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями на основании графика поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями на основании графика поставки | 21564.50 | 107822.50 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | да | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| картон асбестовый 6 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| картон асбестовый 5мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 126 | 182910202849991020100101341342434000 | поставка проволоки вязальной |  | 848718.00 |  | 848718.00 | 848718.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки | 8487.18 | 42435.90 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| проволока вязальная | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 9300 | 9300 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 127 | 182910202849991020100101351350000000 | поставка асбестовых изделий |  | 3482117.04 |  | 3482117.04 | 3482117.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки | 34821.17 | 174105.85 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки   изменение НМЦК |  |  |
| Асбест хризотиловый - хризотил | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| шнур асбестовый общего назначения 20мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| шнур асбестовый общего назначения 5мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| шнур асбестовый общего назначения 8мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Волокна асбестовые обработанные | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| шнур асбестовый общего назначения 18мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 128 | 182910202849991020100101361360000000 | поставка изделий и материалов огнеупорных |  | 1592577.26 |  | 1592577.26 | 1592577.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки | 15925.77 | 79628.86 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Глина огнеупорная молотая | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| заполнитель шамотный алюмосиликатный | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 25 | 25 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Цемент глиноземистый | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 6.2 | 6.2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| мертель огнеупорный алюмосиликатный | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 9 | 9 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 129 | 182910202849991020100101371373511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Бахчисарай (Бахчисарайское РОЭ) |  | 1337923.34 |  | 1337923.34 | 1337923.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Киловатт-час | 245 | 292123 | 292123 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 130 | 182910202849991020100101381383511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино, г. Щелкино, п. Багерево) (Ленинское РОЭ) |  | 8880855.72 |  | 8880855.72 | 8880855.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 131 | 182910202849991020100101391393511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (Керченское РОЭ) |  | 51362246.46 |  | 51362246.46 | 51362246.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отпуск (поставка) ГП электроэнергии (мощности) Потребителю | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 132 | 182910202849991020100101401403530000 | поставка потребителю тепловой энергии в виде горячей воды на нужды отопления |  | 194995.08 |  | 194995.08 | 194995.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 05.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| поставка потребителю тепловой энергии в виде горячей воды на нужды отопления | X | X | X | X | X | X | X | Гигакалория | 233 | 54 | 54 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 133 | 182910202849991020100101411417112000 | выполнение геодезических и кадастровых работ в отношении объектов недвижимого имущества и земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Крым |  | 10560000.00 |  | 10560000.00 | 10560000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента заключения Контракта по 31.10.2018 | 105600.00 | 528000.00 | 05.2018 | 12.2018 | Открытый конкурс | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| выполнение геодезических и кадастровых работ в отношении объектов недвижимого имущества и земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Крым | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 134 | 182910202849991020100101421422651000 | поставка установки поверочной для счетчиков воды |  | 2100000.00 | 30.0 | 2100000.00 | 2100000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 4 месяцев с момента заключения Контракта | 21000.00 | 105000.00 | 05.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| установка поверочная для счетчиков воды | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 135 | 182910202849991020100101431430000000 | поставка экскаваторов - погрузчиков |  | 10596666.66 |  | 10596666.66 | 10596666.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента заключения Контракта | 105966.67 | 529833.33 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656     Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| экскаватор-погрузчик (глубина копания не менее 5,7 м) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| экскаватор-погрузчик (глубина копания не менее 5,0 м) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 136 | 182910202849991020100101441440000000 | поставка технической и нормативной литературы |  | 301881.03 |  | 301881.03 | 301881.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента заключения Контракта | 3018.81 | 15094.05 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Правила устройства электроустановок (ПУЭ), в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. С техническим регламентом, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 122 | 122 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 73 | 73 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила по охране труда для жилищно-коммунального хозяйства утв. приказом Минтруда России от 07.07.2015 № 439н, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 68 | 68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила по охране труда при работе на высоте утв. приказом Минтруда и соцзащиты №155н 28.03.2014г., в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 72 | 72 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| «Правила по охране труда при выполнении электро- и газосварочных работ» утв. приказом Минтруда и соцзащиты №1101н от 23.12.2014г. в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 71 | 71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» утв. приказом Минтруда и соцзащиты №328н от 24.07.2013г, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 124 | 124 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования,, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 122 | 122 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением не более 0,07мПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой воды с температурой нагрева не выше 388К., в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 125 | 125 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Трудовой Кодекс Российской Федерации, с изменениями, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 20 | 20 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 127 | 127 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 N102 (зарегистрирован Минюстом России 16.05.2014, рег. N 32308). в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 71 | 71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила противопожарного режима в РФ утв. постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. N390, в последней редакции. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 127 | 127 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 68 | 68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Межотраслевые правила по охране труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов» утв. приказом Минтруда и соцразвития №642н от 17.09.2014г., в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 73 | 73 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Федеральный закон о промышленной безопасности № 116-ФЗ, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 68 | 68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 68 | 68 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 123 | 123 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила по охране труда в строительстве от 01.07.2015 г., в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Закон РФ "О промышленной безопасности объектов повышенной опасности" 116ФЗ, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 71 | 71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила. техники безопасности. при эксплуатации теплопотребляющих установок. и тепловых сетей потребителей, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 122 | 122 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями от 02.10.2015г., в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 75 | 75 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 67 | 67 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования ТР ТС 010/2011, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 71 | 71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Правила Охране труда при работе на автомобильном транспорте» ПОТ РМ 027-2003, в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. №384-ФЗ. в последней редакции | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 137 | 182910202849991020100101451457120000 | оказание услуг по проведению обследования котлоагрегатов и экономайзера в рамках промышленной безопасности согласно Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" |  | 3215000.00 |  | 3215000.00 | 3215000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствием с проектом Контракта  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствием с проектом Контракта | 32150.00 | 160750.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по проведению обследования котлоагрегатов и экономайзера в рамках промышленной безопасности согласно Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 138 | 182910202849991020100101461460000000 | поставка отводов стальных крутоизогнутых, бесшовных приварных |  | 1745757.77 |  | 1745757.77 | 1745757.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка товара осуществляется партиями в соответствии с графиком поставки | 17457.58 | 87287.89 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д 219х7 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 76 | 76 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д57х3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д 426х10 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 24 | 24 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д 159х5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 156 | 156 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д133х4,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 60 | 60 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д 273х9 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 64 | 64 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д89х4 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 450 | 450 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д 325х9 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 24 | 24 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д108х4,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| отводов стальной крутоизогнутый бесшовный приварной д76х4 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 261 | 261 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 139 | 182910202849991020100101471476820000 | аренда земельного участка (кадастровый номер 90:15:010104:7207), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Алушта, ул. Заречная, 43 |  | 112262.41 |  | 112262.41 | 112262.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): ежедневно |  |  | 06.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| аренда земельного участка (кадастровый номер 90:15:010104:7207), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Алушта, ул. Заречная, 43 | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 140 | 182910202849991020100101481487120000 | оказание услуг по полному техническому освидетельствованию и частичной паспортизации грузоподъемных механизмов |  | 2204666.66 |  | 2204666.66 | 2204666.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком оказания услуг  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком оказания услуг | 22046.67 | 110233.33 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| оказание услуг по полному техническому освидетельствованию и частичной паспортизации грузоподъемных механизмов | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 141 | 182910202849991020100101491490000000 | поставка транспортных средств оснащенных краном-манипулятором |  | 22188800.00 |  | 22188800.00 | 22188800.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 40 календарных дней с момента заключения Контракта | 221888.00 | 1109440.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656 |  |  | Нет |  | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ |  |
| транспортное средство оснащенное краном-манипулятором (длина платформы не менее 6,0 м) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| транспортное средство оснащенное краном-манипулятором (длина платформы не менее 4,0 м) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 142 | 182910202849991020100101501502910000 | поставка аварийно-ремонтных машин |  | 7080366.65 |  | 7080366.65 | 7080366.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента заключения Контракта | 70803.67 | 354018.33 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  в соответствии с постановлением правительства РФ от 14.07.2014 № 656 |  |  | Нет |  |  |  |
| аварийно-ремонтные машины | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 143 | 182910202849991020100101511511920000 | поставка мазута топочного 100 | 1. Требование по массовой доле серы обосновано необходимостью соблюдать технологический норматив для недопущения превышения вредных выбросов согласно обоснования необходимости закупки малосернистого мазута, на основании требований Разрешения №35729000/13-16 на выброс загрязнящих веществ от стационарных источников ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» согласно письма №13060/10.3-21 от 11.07.2016 Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым и на основании приказа Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 08.07.2016 №1323. (Приложение 1а к ТЗ на 9 страницах) 2. Удельные нормы расхода топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов котельных рассчитаны в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. N 323 "Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии". Для каждого котла рассчитаны индивидуальные плановые нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии с учетом вида используемого топлива, режима работы котла, периода работы котла с момента его введения в эксплуатацию.на основе индивидуальных норм расхода топлива на выработку теплоты котлами рассчитаны удельные нормы расхода топлива на отпуск теплоты с коллекторов и расход условного топлива котельной, в том числе и по месяцам и с учетом фактической калорийности топлива (мазут топочный 100) рассчитана потребность натурального топлива. Теплота сгорания определена на основе копии Экспертного заключения №1716/2018-Т по результатам экспертизы предложений об установлении тарифов на тепловую энергию, отпускаемую потребителям ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» на 2018 год от 04.12.2017. Теплота сгорания = 29308 кДж/кг \* 1,39 = 40738 (Приложение 2а к ТЗ на 3 страницах) 3. требование по температуре вспышки в открытом тигле и содержание сероводорода обосновано необходимостью соответствия топлива ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», внесённым в Перечень Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2012 г. 4. Согласно ГОСТ 10585-2013 содержание воды в мазуте топочном 100 не превышает 1%, Требование по содержанию воды в мазуте обусловлено тем, что повышенное содержание воды в мазутах увеличивает коррозионное разрушение мазутопроводов и аппаратуры вследствие растворения в воде агрессивных сернистых соединений, таких как сероводород. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1868-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 10585-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. | 38084079.42 |  | 38084079.42 | 38084079.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка Товара осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента заключения Контракта партиями по заявкам  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Поставка Товара осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с момента заключения Контракта партиями по заявкам | 1904203.97 | 11425223.83 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет |  | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ |  |
| Мазут топочный 100, 2,00%, зольный, 25 °С  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Зольность;  значение характеристики: ≤ 0.14 ; единица измерения характеристики: Процент ;  Массовая доля серы;  значение характеристики: ≤ 2 ; единица измерения характеристики: Процент ;  Марка мазута;  значение характеристики: топочный 100,  ;  Температура застывания;  значение характеристики: ≤ 25 ; единица измерения характеристики: Градус Цельсия ; | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1812.09 | 1812.09 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 144 | 182910202849991020100101521520000000 | поставка труб стальных |  | 22438395.00 |  | 22438395.00 | 22438395.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): поставка Товара осуществляется партиями по заявкам Заказчика | 224383.95 | 1121919.75 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | нет | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ |  |
| Труба стальная водогазопроводная Ø 40×3 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 1150 | 1150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная водогазопроводная Ø 20×2,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 500 | 500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 325×8 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 750 | 750 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 426×9 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 260 | 260 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная водогазопроводная Ø 32×2,8 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 500 | 500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 57×3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 2020 | 2020 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 114×4 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 340 | 340 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 133×4 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 1335 | 1335 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 89×3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 2415 | 2415 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 108×4 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 3080 | 3080 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 219×6 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 2240 | 2240 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная водогазопроводная Ø 15×2,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 500 | 500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная водогазопроводная Ø 25×2,8 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 500 | 500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 273×8 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 660 | 660 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 76×3,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 1300 | 1300 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 159×6 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба стальная электросварная прямошовная Ø 159×4,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 2390 | 2390 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 145 | 182910202849991020100101531533821000 | оказание услуг по сбору, транспортированию и размещению 450м3 твердых коммунальных отходов, строительных и крупногабаритных отходов 4 и5 классов опасности с территории промплощадки по пер. Фруктовому, 13 в г. Симферополь |  | 444222.00 |  | 444222.00 | 444222.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента заключения Контракта и до 10.12.2018г. |  |  | 06.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Услуги по переработке отходов неопасных для окончательной утилизации | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 450 | 450 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 146 | 182910202849991020100101541540000000 | поставка труб гибких с тепловой изоляцией |  | 1095276.72 |  | 1095276.72 | 1095276.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента подписания Контракта | 10952.77 | 54763.84 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки |  |  |
| труба 90/145 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 94 | 94 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| труба 75/110 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 47 | 47 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| труба 63/100 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 47 | 47 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 147 | 182910202849991020100101551550000000 | поставка калибраторов давления |  | 2079379.18 |  | 2079379.18 | 2079379.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 4 месяцев с момента подписания Контракта | 20793.79 | 103968.96 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| калибратор давления портативный с модулем давления | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| калибратор давления портативный с модулем давления | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| калибратор давления портативный с модулем давления | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 148 | 182910202849991020100101561560000000 | поставка средств измерения теплотехнического контроля |  | 543280.34 |  | 543280.34 | 543280.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 40 рабочих дней с момента подписания Контракта | 5432.80 | 27164.02 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| преобразователь давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| дифференциальный манометр показывающий сигнализирующий перепадомер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| преобразователь давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| манометр дифференциальный самопишущий двухзаписной показывающий расходомер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 149 | 182910202849991020100101571570000000 | оказание услуг холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино, ул. Курчатова, 1) |  | 371283.05 |  | 371283.05 | 371283.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно |  |  | 06.2018 | 12.2018 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Вода непитьевая | X | X | X | X | X | X | X | Кубический метр | 113 | 21301.38 | 21301.38 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 150 | 182910202849991020100101581580000000 | оказание услуг по оценке оборудования входящего в состав котельных, переданного на баланс ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Бахчисарай от муниципального образования городского поселения Бахчисарай |  | 494000.00 |  | 494000.00 | 494000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 35 рабочих дней с момента подписания Контракта |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контракта  Изменение закупки   изменение способа закупки |  |  |
| оценка имущества | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 151 | 182910202849991020100101591590000000 | передача неисключительного права на использование Методических компонентов программы для ЭВМ (обучающие - контролирующей системы "ОЛИМПОКС") |  | 222048.33 | 50.0 | 222048.33 | 222048.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с Контрактом  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с Контрактом |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки |  |  |
| передача неисключительного права на использование Методических компонентов программы для ЭВМ (обучающие - контролирующей системы "ОЛИМПОКС") | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 152 | 182910202849991020100101601602841000 | поставка гидравлического пресса |  | 532595.46 |  | 532595.46 | 532595.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 90 календарных дней с момента подписания Контракта | 5325.95 | 26629.77 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Участникам, заявки или окончательные предложения которых содержат предложения о поставке товаров в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014  в соответствии с приказом Минэкономразвития России № 155 от 25.03.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| гидравлический пресс | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 153 | 182910202849991020100101611612521000 | поставка нагревательного для нужд ЦТП ул. Фрунзе, 43 ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 497249.33 | 30.0 | 497249.33 | 497249.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 7 рабочих дней с момента заключения Контракта |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| нагревательное оборудование (тип1) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 154 | 182910202849991020100101621623312000 | выполнение работ по ремонту автокранов, крана козлового и автовышки с прохождением полного технического освидетельствования |  | 1705819.33 |  | 1705819.33 | 1705819.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с Контрактом  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с Контрактом | 17058.19 | 85290.97 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| ремонт автокранов, крана козлового и автовышки с прохождением полного технического освидетельствования | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 155 | 182910202849991020100101631631920000 | поставка грунтовки битумной (праймер битумный) |  | 150825.00 |  | 150825.00 | 150825.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| грунтовка битумная (праймер битумный) | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 1500 | 1500 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 156 | 182910202849991020100101641640000000 | поставка проката листового |  | 492011.74 |  | 492011.74 | 492011.74 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента заключения Контракта |  |  | 06.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Прокат листовой горячекатаный 16,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1.12 | 1.12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Прокат листовой горячекатаный 6,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1.26 | 1.26 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Прокат листовой горячекатаный 4,0 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 3.65 | 3.65 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Прокат листовой холоднокатаный 1,5 мм | X | X | X | X | X | X | X | Тонна;^метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 1.83 | 1.83 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 157 | 182910202849991020100101651650000000 | оказание услуг физической охраны объекта ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 2177910.72 |  | 2177910.72 | 2177910.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): круглосуточно | 21779.11 | 108895.54 | 06.2018 | 12.2018 | Открытый конкурс | нет | нет |  |  |  | Нет |  |  |  |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Узловая, 9, пост 1, с 00:00 до 00:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 3648 | 3648 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Узловая / переулок Пищевой, 5/5, пост 2, с 20:00 до 08:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 1824 | 1824 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Гайдара, 3А, пост 1, с 00:00 до 00:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 3648 | 3648 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Узловая, 9, пост 2, с 20:00 до 08:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 1824 | 1824 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Узловая / переулок Пищевой, 5/5, пост 1, с 00:00 до 00:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 3648 | 3648 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| физическая охрана объекта, расположенного по адресу: г. Симферополь, ул. Гайдара, 3А, пост 2, с 20:00 до 08:00 часов | X | X | X | X | X | X | X | Человек в час | 989 | 1824 | 1824 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 158 | 182910202849991020100101661660000000 | поставка термопреобразователей сопротивления |  | 479637.20 |  | 479637.20 | 479637.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения Контракта |  |  | 06.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| термопреобразователи сопротивления (80) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| термопреобразователи сопротивления (120) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 140 | 140 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| термопреобразователи сопротивления (60) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 11 | 11 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 159 | 182910202849991020100101671671812000 | оказание услуг по разработке и изготовлению планов эвакуации |  | 594500.00 |  | 594500.00 | 594500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента заключения Контракта | 5945.00 | 29725.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуга по разработке и изготовлению плана эвакуации | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 205 | 205 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 160 | 182910202849991020100101681682821000 | поставка газовых автоматических горелочных устройств |  | 6024999.99 |  | 6024999.99 | 6024999.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 21 календарного дня с момента подписания Контракта | 60250.00 | 301250.00 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   изменение сроков закупки |  |  |
| газовые автоматические горелочные устройства | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 161 | 182910202849991020100101691692332000 | поставка кирпича строительного |  | 2149200.00 |  | 2149200.00 | 2149200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): партиями в соответствии с графиком поставки | 21492.00 | 107460.00 | 06.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Кирпич строительный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 90000 | 90000 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 162 | 182910202849991020100101701700000000 | поставка уплотнения для теплообменника ДАН ФП-14 и ФП-41 |  | 302827.00 |  | 302827.00 | 302827.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента подписания Контракта |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| уплотнение для теплообменника ДАН ФП-41 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| уплотнение для теплообменника ДАН ФП-14 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 100 | 100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 163 | 182910202849991020100101711718425000 | оказание услуг по определению категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зоны помещений объектов ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 734433.53 |  | 734433.53 | 734433.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 рабочих дней с момента подписания Контракта |  | 36721.68 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки |  |  |
| услуги по определению категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зоны помещений объектов ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 227 | 227 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 164 | 182910202849991020100101721720000000 | поставка средств измерения теплотехнического контроля |  | 1603370.59 |  | 1603370.59 | 1603370.59 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 40 рабочих дней с момента подписания Контракта | 16033.71 | 80168.53 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   по решению заказчика |  |  |
| Термометр сопротивления, с преобразователем. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 13 | 13 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Термометр сопротивления, с преобразователем | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Датчик (преобразователь) давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стержень к датчику уровня | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 64 | 64 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Электронный измеритель низкого давления (тягонапоромер) 1,6 кПа | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Датчик (преобразователь) давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 8 | 8 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Датчик (преобразователь) давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Электронный измеритель низкого давления (тягонапоромер) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 25 | 25 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Регулятор многофункциональный 2-х канальный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Измеритель-регулятор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 24 | 24 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Электронный измеритель низкого давления (тягонапоромер) -25+25кПа | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 28 | 28 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Измеритель цифровой одноканальный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Расходомер | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 26 | 26 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Сигнализатор уровня жидкости трёхканальный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 16 | 16 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Датчик уровня | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 64 | 64 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Электронный измеритель низкого давления (тягонапоромер) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Устройство контроля температуры УКТ38-Щ4.ТС | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Блок питания 24 В | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 34 | 34 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Измеритель ПИД-регулятор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Датчик (преобразователь) давления | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 165 | 182910202849991020100101731732521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных в пгт Приморский филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Феодосия |  | 6039039.99 |  | 6039039.99 | 6039039.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 45 рабочих дней с момента заключения Контракта | 60390.40 | 301952.00 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Котлы стальные водогрейные автоматизированные | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 166 | 182910202849991020100101741740000000 | поставка моющих средств |  | 889032.00 |  | 889032.00 | 889032.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в соответствии с графиком поставки |  | 44451.60 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Мыло туалетное | X | X | X | X | X | X | X | Килограмм | 166 | 5100 | 5100 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| паста очищающая | X | X | X | X | X | X | X | Литр;^кубический дециметр | 112 | 1700 | 1700 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 167 | 182910202849991020100101751757120000 | оказание услуг по обследованию технического состояния дымовых труб на объектах ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 1964298.33 |  | 1964298.33 | 1964298.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): не более 30 рабочих дней с момента подписания Контракта | 19642.98 | 98214.92 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| услуги по обследованию технического состояния дымовых труб на объектах ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 168 | 182910202849991020100101761763312000 | оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 |  | 294766.33 | 50.0 | 294766.33 | 294766.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 25 календарных дней с момента заключения Контракта |  |  | 07.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| ремонт крана ККТ-5 | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 169 | 182910202849991020100101781780000000 | поставка кровельных материалов |  | 2291232.50 |  | 2291232.50 | 2291232.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 30 календарных дней с момента подписания Контракта | 22912.33 | 114561.63 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| унифлекс ЭПП или эквивалент | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 5250 | 5250 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| техноэласт ЭКП или эквивалент | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 5420 | 5420 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 170 | 182910202849991020100101791792829000 | поставка колпачков щелевых дренажных типа ВТИ-К усиленных |  | 703590.00 |  | 703590.00 | 703590.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 15 рабочих дней с момента подписания Контракта |  | 35179.50 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| колпачки щелевые дренажные типа ВТИ-К усиленные | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3525 | 3525 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 171 | 182910202849991020100101801800000000 | поставка фильтров чугунных осадочных сетчатых грубой очистки |  | 820833.30 |  | 820833.30 | 820833.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 10 рабочих дней с момента подписания Контракта |  | 41041.67 | 07.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| фильтр чугунный осадочный грубой очистки Ду 80 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| фильтр чугунный осадочный сетчатый грубой очистки Ду 200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| фильтр чугунный осадочный грубой очистки Ду 100 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| фильтр чугунный осадочный грубой очистки Ду 150 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 40 | 40 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 172 | 182910202849991020100101811812521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных КСВа-2.0 (серия ВК-21) |  | 3897333.32 |  | 3897333.32 | 3897333.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течении 60 рабочих дней с момента подписания Контракта | 38973.33 | 194866.67 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| котлы стальные водогрейные автоматизированные КСВа-2.0 (серия ВК-21) | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 173 | 182910202849991020100101821828542000 | проведение услуги по первичной и периодической аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства I-II уровней |  | 1571033.33 | 30.0 | 1571033.33 | 1571033.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с момента подписания Контракта и по 01 октября 2018 г. | 15710.33 | 78551.67 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| проведение услуги по первичной и периодической аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства I-II уровней | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 174 | 182910202849991020100101830012651000 | Поставка газоанализаторов стационарных |  | 3356116.56 |  | 3356116.56 | 3356116.56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течение 90 календарных дней с момента подписания Контракта | 33561.17 | 167805.83 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет |  |  |  |
| Газоанализаторы стационарные | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 12 | 12 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 175 | 182910202849991020100101840012910000 | Поставка автотранспортного средства для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" |  | 5941720.00 |  | 5941720.00 | 5941720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 35 календарных дней с момента заключения контракта | 59417.20 | 297086.00 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да | Запрет на допуск товаров, услуг при осуществлении закупок, а также ограничения и условия допуска в соответствии с требованиями, установленными статьей 14 Федерального закона № 44-ФЗ  В соответствии с ПП РФ №656 от 14.07.2014 |  |  | Нет |  |  |  |
| Автотранспортное средство (седельный тягач) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 176 | 182910202849991020100101850016209000 | Оказание услуг по передаче неисключительного права на использование (обучающе-контролирующей системы "ОЛИМПОКС") программы для ЭВМ |  | 222048.33 | 50.0 | 222048.33 | 222048.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 45 рабочих дней с момента подписания Контракта |  |  | 08.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   В связи с тем, что запрос котировок не состоялся |  |  |
| Оказание услуг по передаче неисключительного права на использование (обучающе-контролирующей системы "ОЛИМПОКС") программы ЭВМ | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 177 | 182910202849991020100101860012221000 | Поставка труб гибких с тепловой изоляцией |  | 1095276.72 |  | 1095276.72 | 1095276.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 рабочих дней с момента заключения контракта | 10952.77 | 54763.84 | 08.2018 | 12.2018 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупок  Изменение закупки   Повторный аукцион |  |  |
| Труба 90/145 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 94 | 94 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба 63/100 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 47 | 47 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Труба 75/110 Р 1,0 МПа | X | X | X | X | X | X | X | Метр | 006 | 47 | 47 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 178 | 182910202849991020100101870013312000 | Оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 |  | 294766.33 |  | 294766.33 | 294766.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 25 календарных дней с подписания контракта. Поверка результатов на соответствие 5 календарных дней с момента предоставления документов согласно Контракта |  |  | 08.2018 | 12.2018 | Запрос котировок | нет | да |  |  |  | Нет | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контракта  Изменение закупки   Запрос котировок не состоялся, повторный запрос котировок |  |  |
| Оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. руб. (п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | | X | X | 50000000.00 | 50000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки | X | X |
|  | 182910202849991020100100000010000244 | X | X | X | X | 50000000.00 | 50000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  | Услуги по содержанию и ремонту одного или нескольких нежилых помещений, переданных в безвозмездное пользование или оперативное управление заказчику, услуги по водо-, тепло-, газо- и энергоснабжению, услуги по охране, услуги по вывозу бытовых отходов в случае, если такие услуги оказываются другому лицу или другим лицам, пользующимся нежилыми помещениями, находящимися в здании, в котором расположены помещения, переданные заказчику в безвозмездное пользование или оперативное управление (п.23 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | | X | X | 10000000.00 | 10000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной  Изменение закупки   увеличение НМЦК | X | X |
|  | 182910202849991020100100210010000000 | X | X | X | X | 10000000.00 | 10000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предусмотрено на осуществление закупок - всего | | | | 2574125046.08 | X | 2634125046.08 | 2634125046.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: закупок путем проведения запроса котировок | | | | 8410631.71 | X | 8410631.71 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель | заместитель генерального директора по общим вопросам, руководитель контрактной службы |  |  |  | Тарасов В. Н. |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «27» |  | 07 |  | 20 | 18 | г. |

|  |
| --- |
| ФОРМА  обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд  при формировании и утверждении плана-графика закупок |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид документа (базовый (0), измененный (порядковый код изменения плана-графика закупок) |  | изменения | 21 |
| измененный |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Идентификационный код закупки** | **Наименование объекта закупки** | **Начальная (максимальная) цена контракта, контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)** | **Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)** | **Обоснование невозможности применения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), не предусмотренного частью 1 статьи 22 Федерального закона** | **Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона** | **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | **Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | **Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 182910202849991020100100010012892244 | Поставка экскаватора-погрузчика (глубина-копания не менее 5,7 м) с гидромолотом для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 4613333.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 2 | 182910202849991020100100030016110000 | Оказание услуг телефонной связи | 1500000.00 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 1 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 3 | 182910202849991020100100040013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Первомайское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 815692.24 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 4 | 182910202849991020100100050013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Советское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 139433.36 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 5 | 182910202849991020100100060013511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Раздольненское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 1739369.94 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 6 | 182910202849991020100100090010000000 | Поставка топлива (бензин и дизель) в талонах | 14148418.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 7 | 182910202849991020100100100100000000 | поставка серверного оборудования | 3777301.34 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 8 | 182910202849991020100100110116110000 | оказание услуг местной телефонной связи | 373932.14 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 1 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 9 | 182910202849991020100100120127112000 | гидрометеорологическая информация о фактической среднесуточной температуре наружного воздуха по городам РК, ежемесячной температуре почв на глубинах, прогноз погоды на сутки и на последующие двое, штормовые предупреждения | 378668.68 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 6 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 10 | 182910202849991020100100130133511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Октябрьское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 11303477.78 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 11 | 182910202849991020100100140143511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Черноморское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 2222793.58 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 12 | 182910202849991020100100150152711000 | поставка дизельных генераторов | 1222500.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 13 | 182910202849991020100100160163511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Нижнегорское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 1608381.72 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 14 | 182910202849991020100100170170000000 | поставка вычислительной техники | 3671433.39 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 15 | 182910202849991020100100180180000000 | поставка блочно-газовых автоматических горелочных устройств | 2585199.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 16 | 182910202849991020100100190193511000 | Поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Джанкойское РОЭ ГУП РК "Крымэнерго") | 2914863.60 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 17 | 182910202849991020100100200203530000 | поставка тепловой энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" "Южнобережный" | 1222757.20 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 18 | 182910202849991020100100230232790000 | поставка мобильной установки для безразборной очистки теплообменного оборудования от отложений накипи и ржавчины | 986452.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 19 | 182910202849991020100100240241723000 | поставка бумаги для офисной техники | 497500.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 20 | 182910202849991020100100250250893000 | поставка соли концентрат минеральный "Галит" для регенерации катионита натрий-катионовых фильтров | 4999664.78 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 21 | 182910202849991020100100260260000000 | поставка нефтепродуктов в талонах | 14148418.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 22 | 182910202849991020100100270271051000 | поставка молока | 520800.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 23 | 182910202849991020100100280282521000 | поставка котловых агрегатов | 5005614.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 24 | 182910202849991020100100290292892000 | поставка швонарезчика (резчик швов) | 651430.64 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 25 | 182910202849991020100100300300620000 | поставка природного газа | 1348156856.51 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 26 | 182910202849991020100100330332651000 | поставка расходомеров портативных с толщиномером | 2505022.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 27 | 182910202849991020100100340342813000 | поставка насосов центробежных для филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой | 216337.32 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 28 | 182910202849991020100100350352812000 | поставка центробежных насосов | 4720029.96 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 29 | 182910202849991020100100360360000000 | поставка тепловой энергии (для потребителей тепловой энергии в г. Симферополь) | 80239043.32 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 30 | 182910202849991020100100370370000000 | оказание услуг по транспортировке газа | 291989471.45 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 31 | 182910202849991020100100380380000000 | поставка насосов химических | 1603333.62 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 32 | 182910202849991020100100390396920000 | оказание услуг обязательного аудита финансово-хозяйственной деятельности за 2016 г. | 566666.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Открытый конкурс | В соответствии со статьей 48 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 33 | 182910202849991020100100400400000000 | поставка труб стальных электросварных прямошовных | 4949182.86 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 34 | 182910202849991020100100410410000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению и водоотведению для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Октябрьское: ул. Цурцумия, 15; ул. Кондрашина, 68а) | 143251.88 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 35 | 182910202849991020100100420420000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению и водоотведению для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Первомайское: ул. Героев Подпольщиков, 14а; ул. Ленина, 162; ул. Школьная, 7; пгт. Черноморское: ул. Кирова, 81, ул. Индустриальная, 5, ул. Димитрова, 6а; с. Правда, ул. Школьная, 22б; с. Калинино, ул. Ивана Франка, 1а) | 658595.28 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 36 | 182910202849991020100100430432841000 | поставка электромеханической гильотины | 1308652.26 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 37 | 182910202849991020100100440442011000 | поставка кислорода газообразного технического | 1275073.63 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 38 | 182910202849991020100100450452910000 | поставка передвижной электротехнической лаборатории | 4476666.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 39 | 182910202849991020100100460462822000 | поставка дизельного вилочного погрузчика | 2176666.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 40 | 182910202849991020100100470470000000 | поставка машин тягодутьевых | 4445375.98 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 41 | 182910202849991020100100480482910000 | поставка автобуса | 1870000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 42 | 182910202849991020100100490492824000 | поставка бетоноломов | 689166.60 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 43 | 182910202849991020100100500502521000 | поставка теплофикационных водотрубных газовых водогрейных котлов | 15637666.65 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 44 | 182910202849991020100100510513600000 | осуществление подачи холодного водоснабжения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (котельные пгт. Раздольное: ул. Школьная, 16; ул. Евпаторийское шоссе, 14; ул. Ленина, 13; ул. 30 лет Победы, 33; ул. Красноперекопское шоссе, 23; ул. Гоголя, 100) | 133663.86 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 45 | 182910202849991020100100520522521000 | поставка котлов водогрейных блочных, работающих под наддувом | 9525999.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 46 | 182910202849991020100100530537112000 | услуги по подготовке и предоставлению гидрометеорологической информации (значение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и метеорологические характеристики, и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для котельных ГУП РК "КТКЭ") | 503537.86 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 6 части 1 статьи 93 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 47 | 182910202849991020100100540543600000 | осуществление подачи холодного водоснабжения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (пгт. Нижнегорский: ул. 50 Лет Октября, 51; ул. Молодежная, 12а; ул. Школьная, 14) | 2370.68 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 48 | 182910202849991020100100550553511000 | поставка электрической энергии на объекты Симферопольского района ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 2011082.58 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 49 | 182910202849991020100100560560000000 | оказание услуг холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "КТКЭ" в г. Керчь (п. Багерово) | 17050.87 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 50 | 182910202849991020100100570570000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению (с подпиткой тепловых сетей и ВДС) и водоотведению для нужд ГУП РК "КТКЭ" с. Перевальное | 331707.31 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 51 | 182910202849991020100100580580000000 | оказание услуг физической охраны объектов ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 3924811.80 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Открытый конкурс | В соответствии со статьей 48 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 52 | 182910202849991020100100590592821000 | поставка блочно-газовых автоматических горелочных устройств | 2585199.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 53 | 182910202849991020100100600604211000 | выполнение работ по восстановлению дорожного покрытия городских дорог общего пользования и тротуаров после проведения ремонтных работ (разрытий) на сетях теплоснабжения ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 6563274.46 | Проектно-сметный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 54 | 182910202849991020100100610610000000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Евпатория | 59528998.94 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 55 | 182910202849991020100100620622841000 | поставка широкоуниверсального фрезерного станка с оснасткой | 2450337.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 56 | 182910202849991020100100630632841000 | поставка листогибочного станка | 2419433.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 57 | 182910202849991020100100640640000000 | поставка песка | 335833.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 58 | 182910202849991020100100650650000000 | поставка щебня и отсева | 248499.30 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 59 | 182910202849991020100100660663511000 | поставка электрической энергии для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Белогорск | 2790397.06 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 60 | 182910202849991020100100670670000000 | осуществление подачи холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Джанкой (Красногвардейский район: пгт. Красногвардейское, с. Петровка, с. Марьяновка, с. Калинино, с. Восход, с. Краснознаменка, с. Ленинское, с. Клепинино, с. Карповка, с. Полтавка, с. Янтарное) | 802667.22 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 61 | 182910202849991020100100680683511000 | поставка электрической энергии для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Симферополь (Симферопольское городское РОЭ) | 144881151.63 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 62 | 182910202849991020100100690692521000 | поставка газовых настенных котлов | 3699999.90 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 63 | 182910202849991020100100700700000000 | поставка газовых горелочных устройств и комплектующих к ним | 3081409.92 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 64 | 182910202849991020100100710712821000 | поставка ротационных мазутных горелок | 2939479.04 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 65 | 182910202849991020100100720720000000 | поставка котлов Baxi SLIM 1.620 iN | 738261.01 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 66 | 182910202849991020100100740741920000 | поставка смеси пропана и бутана технического | 658859.88 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 67 | 182910202849991020100100750750000000 | поставка клапанов | 2861946.80 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 68 | 182910202849991020100100760762361000 | поставка железобетонных плит перекрытия | 249590.46 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 69 | 182910202849991020100100770770000000 | поставка устройств плавного пуска и торможения | 11137350.11 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 70 | 182910202849991020100100780780000000 | поставка кранов | 767202.70 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 71 | 182910202849991020100100790793600000 | оказание услуг по холодному водоснабжению для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" (котельная ул. Строителей, 2 в пгт. Молодежное) | 39946.05 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 72 | 182910202849991020100100800806201000 | оказание услуг по разработке автоматизированной системы мониторинга и управления ресурсами | 3856666.67 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 73 | 182910202849991020100100810816202000 | оказание услуг по формированию, печати и доставке гражданам платежных документов на оплату жилищно-коммунальных и прочих услуг | 3859804.80 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 74 | 182910202849991020100100820820000000 | поставка нагревательного оборудования для нужд Киевского района тепловых сетей г. Симферополя | 4610930.61 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 75 | 182910202849991020100100830839511000 | оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей для принтеров и копировальной техники | 555254.31 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 76 | 182910202849991020100100840842314000 | поставка стеклопластика рулонного | 3479595.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 77 | 182910202849991020100100850850000000 | поставка вентилей | 3702894.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 78 | 182910202849991020100100860862399000 | поставка утеплителя | 4890618.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 79 | 182910202849991020100100870870000000 | поставка фланцев стальных плоских приварных | 3238411.04 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 80 | 182910202849991020100100880883511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Судак (Судакское РОЭ) | 2062120.00 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 81 | 182910202849991020100100890892016000 | поставка катионита | 2040000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 82 | 182910202849991020100100900907112000 | оказание услуг по поверке средств измерений | 4995436.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 83 | 182910202849991020100100910913511000 | поставка энергоснабжения на источники теплоснабжения филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" "Южнобережный" для выработки тепловой энергии | 15315100.00 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 84 | 182910202849991020100100920923511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Феодосия (Феодосийское РОЭ) | 22746058.00 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 85 | 182910202849991020100100930930000000 | поставка задвижек | 14630200.68 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 86 | 182910202849991020100100940940000000 | поставка баков пластиковых | 306333.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 87 | 182910202849991020100100950950000000 | поставка резервуаров горизонтальных стальных наземных | 4238386.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 88 | 182910202849991020100100960962829000 | поставка автоматической системы дозирования реагентов | 2670500.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 89 | 182910202849991020100100970970000000 | поставка деаэраторов | 4841833.32 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 90 | 182910202849991020100100980980000000 | поставка центробежных консольных моноблочных насосных агрегатов | 1378666.57 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 91 | 182910202849991020100100990992521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных | 3422644.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 92 | 182910202849991020100101001000000000 | поставка нагревательного оборудования для нужд филиалов в г. Феодосия, г. Ялта, г. Керчь | 5640028.95 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 93 | 182910202849991020100101011010000000 | поставка насосов центробежных одноступенчатых горизонтальных двустороннего входа | 3514400.03 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 94 | 182910202849991020100101021020000000 | поставка преобразователей частоты | 19448266.60 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 95 | 182910202849991020100101031033821000 | оказание услуг по сбору, транспортированию и утилизации отхода: "Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме", код отхода по ФККО: 82230101215 | 1125517.08 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 96 | 182910202849991020100101041040000000 | поставка нагревательного оборудования для тепловых пунктов г. Симферополя | 7405600.50 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 97 | 182910202849991020100101051050000000 | поставка центробежных консольных насосных агрегатов | 6051552.54 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 98 | 182910202849991020100101061060000000 | поставка сварочных электродов | 497328.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 99 | 182910202849991020100101071072521000 | поставка сборных элементов теплового агрегата | 26177580.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 100 | 182910202849991020100101081082849000 | поставка фрезерного станка по дереву с последующим монтажом, наладкой и обучением персонала заказчика | 507866.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 101 | 182910202849991020100101091092651000 | поставка устройств для проверки токовых расцепителей автоматических выключателей | 349877.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 102 | 182910202849991020100101101100000000 | поставка электротехнической продукции | 3468051.65 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 103 | 182910202849991020100101111110000000 | поставка установки умягчения воды непрерывного действия с автоматическим клапаном управления | 2218833.30 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 104 | 182910202849991020100101121121723000 | поставка бумаги А-4 для офисной техники | 497500.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 105 | 182910202849991020100101131130000000 | поставка пневматической реверсивной вальцовочной машины | 506528.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 106 | 182910202849991020100101141140000000 | поставка гидродинамических машин | 4694034.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 107 | 182910202849991020100101151157112000 | оказание услуг по проведению передачи единицы объемного расхода и объема протекающей жидкости от Государственного эталона рабочему объемного расхода жидкости КТКЭ-0001 | 389956.67 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 108 | 182910202849991020100101160012320000 | поставка кирпича огнеупорного шамотного для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 3169986.60 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 109 | 182910202849991020100101171177112000 | оказание услуг по периодической калибровке рабочего эталона единиц объемного расхода и объема газа КТКЭ-0002 | 247800.00 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 2 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 110 | 182910202849991020100101181183821000 | предоставление услуг по сбору, транспортированию и утилизации отходов I-IV классов опасности | 597905.44 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 111 | 182910202849991020100101191192651000 | поставка установки поверочной для счетчиков газа (СЭЗ) | 11748000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 112 | 182910202849991020100101201200000000 | поставка труб стальных бесшовных для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 2311985.37 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 113 | 182910202849991020100101211210000000 | поставка системы отображения информации | 2537385.45 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 114 | 182910202849991020100101221220000000 | поставка изделий железобетонных для ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" г. Симферополь | 819832.60 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 115 | 182910202849991020100101231237120000 | оказание услуг по обследованию технического состояния дымовых труб на объектах ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 2626666.67 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 116 | 182910202849991020100101241240000000 | оказание услуг по холодному водоснабжению для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино) | 241832.63 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 117 | 182910202849991020100101251252821000 | поставка газового горелочного устройства для котла Viessmann Vitoplex 100 PV1 | 493808.36 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 118 | 182910202849991020100101261260000000 | поставка наконечников кабельных | 306568.20 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 119 | 182910202849991020100101271270000000 | поставка средств защиты от поражения электрическим током из диэлектрической резины | 576953.85 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 120 | 182910202849991020100101281280000000 | поставка средств защиты используемые в электроустановках | 545682.48 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 121 | 182910202849991020100101291290000000 | поставка стендов по охране труда, плакатов и табличек предупреждающих | 476975.48 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 122 | 182910202849991020100101301302841000 | поставка токарно-винторезного станка с последующим монтажом, наладкой и обучением | 4913333.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 123 | 182910202849991020100101311312790000 | поставка сварочного агрегата на шасси | 8444700.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 124 | 182910202849991020100101321322813000 | поставка передвижной дизельной компрессорной станции | 7028731.20 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 125 | 182910202849991020100101331330000000 | поставка картона асбестового | 2156450.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 126 | 182910202849991020100101341342434000 | поставка проволоки вязальной | 848718.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 127 | 182910202849991020100101351350000000 | поставка асбестовых изделий | 3482117.04 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 128 | 182910202849991020100101361360000000 | поставка изделий и материалов огнеупорных | 1592577.26 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 129 | 182910202849991020100101371373511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Бахчисарай (Бахчисарайское РОЭ) | 1337923.34 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 130 | 182910202849991020100101381383511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино, г. Щелкино, п. Багерево) (Ленинское РОЭ) | 8880855.72 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 131 | 182910202849991020100101391393511000 | поставка электрической энергии для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (Керченское РОЭ) | 51362246.46 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 29 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 132 | 182910202849991020100101401403530000 | поставка потребителю тепловой энергии в виде горячей воды на нужды отопления | 194995.08 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 133 | 182910202849991020100101411417112000 | выполнение геодезических и кадастровых работ в отношении объектов недвижимого имущества и земельных участков, находящихся в государственной собственности Республики Крым | 10560000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Открытый конкурс | В соответствии со статьей 48 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 134 | 182910202849991020100101421422651000 | поставка установки поверочной для счетчиков воды | 2100000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 135 | 182910202849991020100101431430000000 | поставка экскаваторов - погрузчиков | 10596666.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 136 | 182910202849991020100101441440000000 | поставка технической и нормативной литературы | 301881.03 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 137 | 182910202849991020100101451457120000 | оказание услуг по проведению обследования котлоагрегатов и экономайзера в рамках промышленной безопасности согласно Приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением" | 3215000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 138 | 182910202849991020100101461460000000 | поставка отводов стальных крутоизогнутых, бесшовных приварных | 1745757.77 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 139 | 182910202849991020100101471476820000 | аренда земельного участка (кадастровый номер 90:15:010104:7207), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Алушта, ул. Заречная, 43 | 112262.41 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 6 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 140 | 182910202849991020100101481487120000 | оказание услуг по полному техническому освидетельствованию и частичной паспортизации грузоподъемных механизмов | 2204666.66 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 141 | 182910202849991020100101491490000000 | поставка транспортных средств оснащенных краном-манипулятором | 22188800.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 142 | 182910202849991020100101501502910000 | поставка аварийно-ремонтных машин | 7080366.65 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 143 | 182910202849991020100101511511920000 | поставка мазута топочного 100 | 38084079.42 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 144 | 182910202849991020100101521520000000 | поставка труб стальных | 22438395.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 145 | 182910202849991020100101531533821000 | оказание услуг по сбору, транспортированию и размещению 450м3 твердых коммунальных отходов, строительных и крупногабаритных отходов 4 и5 классов опасности с территории промплощадки по пер. Фруктовому, 13 в г. Симферополь | 444222.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 146 | 182910202849991020100101541540000000 | поставка труб гибких с тепловой изоляцией | 1095276.72 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 147 | 182910202849991020100101551550000000 | поставка калибраторов давления | 2079379.18 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 148 | 182910202849991020100101561560000000 | поставка средств измерения теплотехнического контроля | 543280.34 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 149 | 182910202849991020100101571570000000 | оказание услуг холодного водоснабжения и водоотведения для нужд филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Керчь (п. Ленино, ул. Курчатова, 1) | 371283.05 | Тарифный метод |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | пункт 8 части 1 статьи 93 федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 150 | 182910202849991020100101581580000000 | оказание услуг по оценке оборудования входящего в состав котельных, переданного на баланс ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Бахчисарай от муниципального образования городского поселения Бахчисарай | 494000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 151 | 182910202849991020100101591590000000 | передача неисключительного права на использование Методических компонентов программы для ЭВМ (обучающие - контролирующей системы "ОЛИМПОКС") | 222048.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 152 | 182910202849991020100101601602841000 | поставка гидравлического пресса | 532595.46 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 153 | 182910202849991020100101611612521000 | поставка нагревательного для нужд ЦТП ул. Фрунзе, 43 ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 497249.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 154 | 182910202849991020100101621623312000 | выполнение работ по ремонту автокранов, крана козлового и автовышки с прохождением полного технического освидетельствования | 1705819.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 155 | 182910202849991020100101631631920000 | поставка грунтовки битумной (праймер битумный) | 150825.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 156 | 182910202849991020100101641640000000 | поставка проката листового | 492011.74 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 157 | 182910202849991020100101651650000000 | оказание услуг физической охраны объекта ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 2177910.72 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Открытый конкурс | В соответствии со статьей 48 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 158 | 182910202849991020100101661660000000 | поставка термопреобразователей сопротивления | 479637.20 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 159 | 182910202849991020100101671671812000 | оказание услуг по разработке и изготовлению планов эвакуации | 594500.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 160 | 182910202849991020100101681682821000 | поставка газовых автоматических горелочных устройств | 6024999.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 161 | 182910202849991020100101691692332000 | поставка кирпича строительного | 2149200.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 162 | 182910202849991020100101701700000000 | поставка уплотнения для теплообменника ДАН ФП-14 и ФП-41 | 302827.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 163 | 182910202849991020100101711718425000 | оказание услуг по определению категорий по взрывопожарной и пожарной опасности и класса зоны помещений объектов ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 734433.53 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 164 | 182910202849991020100101721720000000 | поставка средств измерения теплотехнического контроля | 1603370.59 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 165 | 182910202849991020100101731732521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных в пгт Приморский филиала ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" в г. Феодосия | 6039039.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 166 | 182910202849991020100101741740000000 | поставка моющих средств | 889032.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 167 | 182910202849991020100101751757120000 | оказание услуг по обследованию технического состояния дымовых труб на объектах ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 1964298.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 168 | 182910202849991020100101761763312000 | оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 | 294766.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 169 | 182910202849991020100101781780000000 | поставка кровельных материалов | 2291232.50 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 170 | 182910202849991020100101791792829000 | поставка колпачков щелевых дренажных типа ВТИ-К усиленных | 703590.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 171 | 182910202849991020100101801800000000 | поставка фильтров чугунных осадочных сетчатых грубой очистки | 820833.30 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 172 | 182910202849991020100101811812521000 | поставка котлов стальных водогрейных автоматизированных КСВа-2.0 (серия ВК-21) | 3897333.32 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 173 | 182910202849991020100101821828542000 | проведение услуги по первичной и периодической аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства I-II уровней | 1571033.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 174 | 182910202849991020100101830012651000 | Поставка газоанализаторов стационарных | 3356116.56 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 175 | 182910202849991020100101840012910000 | Поставка автотранспортного средства для нужд ГУП РК "Крымтеплокоммунэнерго" | 5941720.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 176 | 182910202849991020100101850016209000 | Оказание услуг по передаче неисключительного права на использование (обучающе-контролирующей системы "ОЛИМПОКС") программы для ЭВМ | 222048.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 177 | 182910202849991020100101860012221000 | Поставка труб гибких с тепловой изоляцией | 1095276.72 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Электронный аукцион | В соответствии со статьей 59 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 178 | 182910202849991020100101870013312000 | Оказание услуг по ремонту крана ККТ-5 | 294766.33 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сопоставления рыночных цен (анализа рынка) | Запрос котировок | В соответствии со статьей 72 Федерального закона № 44-ФЗ |  |
| 179 | 182910202849991020100100000010000244 | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 100 тыс. руб. (п.4 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | 50000000.00 |  |  |  |  |  |  |
| 180 | 182910202849991020100100210010000000 | Услуги по содержанию и ремонту одного или нескольких нежилых помещений, переданных в безвозмездное пользование или оперативное управление заказчику, услуги по водо-, тепло-, газо- и энергоснабжению, услуги по охране, услуги по вывозу бытовых отходов в случае, если такие услуги оказываются другому лицу или другим лицам, пользующимся нежилыми помещениями, находящимися в здании, в котором расположены помещения, переданные заказчику в безвозмездное пользование или оперативное управление (п.23 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | 10000000.00 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОЙЧЕВ  ВИКТОР  ВАСИЛЬЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |  |  |  | «27» |  | 07 |  | 20 | 18 | г. |
| (Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика) |  | (подпись) |  |  |  | (дата утверждения) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тарасов Виталий Николаевич |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. ответственного исполнителя) |  | (подпись) |  |  |  |  |  |  |  |  |