

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛЯНТОР**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЯНТОР ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

**Р Е Ш Е Н И Е**

«16» сентября 2014 года № 72

О согласовании перечня

имущества, принимаемого

в собственность городского

поселения Лянтор

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Законом Ханты – Мансийского автономного округа – Югры от 13.12.2007 № 170-оз «О порядке передачи имущества, находящегося в муниципальной собственности, между вновь образованными поселениями и муниципальными районами, в состав которых входят поселения»,

Совет депутатов городского поселения Лянтор решил:

1. Согласовать перечень принимаемого в собственность городского поселения Лянтор имущества, необходимого для решения вопросов местного значения поселения, согласно приложению.

2. Направить решение о согласовании перечня имущества, принимаемого в собственность городского поселения Лянтор, в департамент имущественных и земельных отношений администрации Сургутского района.

Председатель Совета депутатов

городского поселения Лянтор Е.В.Чернышов

Приложение

к решению Совета депутатов

городского поселения Лянтор от

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 № \_\_\_

Перечень имущества,

 принимаемого в собственность городского поселения Лянтор

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование и основные характеристики объекта | Местонахождение имущества или иная информация, индивидуализирующая имущество. | Балансовая стоимость тыс.рублей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Имущество, предназначенное для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации
 |
| 1.1 | Здания (16 единиц) |  | 80 492,58 |
| 1.1.1 | центральный тепловой пункт №2 (2-этажный, ж/бетонный, общей площадью 331,8 кв.метров, 2012 года ввода в эксплуатацию) | 5 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ от 19.03.2014 года, технический паспорт от 07.06.2013 года | 20273,47 |
| 1.1.2 | центральный тепловой пункт №56 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 354,2 кв.метров) | строение 23/1, 6 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 537797 от 12.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 3858,95 |
| 1.1.3 | центральный тепловой пункт №7 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 299,1 кв.метров) | строение 40/1, 6 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НЛ 043004 от 02.05.2008 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 6164,65 |
| 1.1.4 | центральный тепловой пункт №73 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 352,7 кв.метров) | строение 48/1, 7 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 537796 от 12.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 3612,92 |
| 1.1.5 | центральный тепловой пункт №77 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 72,1 кв.метров) | д. 50/1, 3 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 537793 от 06.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 1648,58 |
| 1.1.6 | центральный тепловой пункт №4 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 94,6 кв.метров) | строение 11/1, ул. Салавата Юлаева, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 606248 от 28.04.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 2422,72 |
| 1.1.7 | центральный тепловой пункт №42 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 346,1 кв.метров) | строение 22/1, ул. Назаргалеева, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 652697 от 30.08.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 7307,21 |
| 1.1.8 | центральный тепловой пункт №13 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 342,4 кв.метров) | строение 37/1, ул. Набережная, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 652695 от 30.08.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 5761,61 |
| 1.1.9 | центральный тепловой пункт №51 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 295,8 кв.метров) | строение 7/1, 10 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 652696 от 30.08.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 7128,56 |
| 1.1.10 | центральный тепловой пункт №3 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 141,1 кв.метров) | строение 25/1, ул. Эстонских дорожников, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 473270 от 14.05.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 2229,21 |
| 1.1.11 | центральный тепловой пункт №6 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 297,5 кв.метров) | строение 19/1, Национальный поселок, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 537799 от 12.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 5112,57 |
| 1.1.12 | центральный тепловой пункт №1 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 143,8 кв.метров) | строение 83/1, 1 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 471709 от 12.05.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 2430,70 |
| 1.1.13 | центральный тепловой пункт №33 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 297,3 кв.метров) | строение 12/2, ул. Нефтяников, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НЛ 043378 от 30.08.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 1894,67 |
| 1.1.14 | центральный тепловой пункт №76 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 147 кв.метров) | строение 19/1, 3 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 537794 от 12.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 216,65 |
| 1.1.15 | центральный тепловой пункт №70 (1-этажный, ж/б панельный, общей площадью 226,6 кв.метров) | строение 19/1, 2 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 72 НК 637795 от 12.07.2007 года, технический паспорт от 21.09.2006 года | 4332,180 |
| 1.1.16 | центральный тепловой пункт №5 (1-этажный, кирпичный, общей площадью 215,8 кв.метров, 2002 года ввода в эксплуатацию) | строение 28/1, ул. Магистральная, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 86-АА 588137 от 30.05.2003 года, технический паспорт от 15.01.2007 года | 6097,93 |
|  | Итого |  | 80 492,58 |
| 1.2. | Сооружения (3 единицы) | г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 42 820,33 |
| 1.2.1. | сети К1 мкр. 5, протяженностью 372 м | свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 702887 от 14.11.2013 года, технический паспорт от 07.06.2013 года | 6986,59 |
| 1.2.2. | Сети тепловодоснабжения от ЦТП № 2, протяженностью 477 м  | свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 696915 от 14.11.2013 года, технический паспорт от 07.06.2013 года | 20878,29 |
| 1.2.3. | Сети тепловодоснабжения к ЦТП № 2, протяженностью 189 м | свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 696514 от 11.11.2013 года, технический паспорт от 07.06.2013 года | 14955,45 |
|  | Итого |  | 42 820,33 |
| 1.3 | Оборудование, хозяйственный инвентарь (286 единиц) |  | 148 824,58 |
| 1.3.1 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, Извещатель охранно-объемный оптико-электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации | центральный тепловой пункт №56, строение 23/1, 6 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 86, 90 |
| 1.3.2 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 IL 50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц  |  | 507, 24 |
| 1.3.3 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2 IL 50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц  |  | 507, 24 |
| 1.3.4 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. температура окружающей среды - 40 °С, степень защиты - IP 54 |  | 98, 78 |
| 1.3.5 | Преобразователь частот NGD 40-060-54CE 30 кВт 380, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА/(2) -10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 682, 12 |
| 1.3.6 | Электропривод аналоговый AME 610 №2, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24В/50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА/(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм.  |  | 178, 99 |
| 1.3.7 | Электропривод аналоговый AME 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 178, 99 |
| 1.3.8 | Электропривод аналоговый AME 610 №3, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 178, 99 |
| 1.3.9 | Насосный агрегат сетевой №1 IL 250/380-75/4 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 396м3/час, Н - 40 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц.  |  | 852, 95 |
| 1.3.10 | Насосный агрегат сетевой №2 IL 250/380-75/4 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 396м3/час, Н –40 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц. |  | 852, 95 |
| 1.3.11 | Шкаф автоматики, в комплекте, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок повышения давления, рабочая температура от - 10 °С до +50 °С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 1 201, 49 |
| 1.3.12 | Шкаф силовой, в комплекте, шкаф силовой (ЩР, ЩО) предназначен для ввода, учета и распределения электрической энергии, защиты электрических потребителей сетей напряжения до 380В переменного тока, 50 Гц. |  | 1 086, 53 |
| 1.3.13 | Технологическая обвязка, в комплекте с трубопроводами и запорно - регулирующей арматурой, Трубопроводная арматура стальная: Гидропневмобак (V=500л). Клапан обратный CV16/DN 40 - 1200PN16 (Ду125 Pу 16 - 19 шт., Ду150 Pу 16 - 1 шт) Ду200 Pу 16 - 11 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 495/496 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду100/16 - 1 шт) (Ду150/16 - 3 шт). Фильтр механический сетчатый фланцевый V821 (Ду 125, Ру 16 - 3шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт.,Ду 65 - 1 шт). Кран стальной шаровый с/с: (Ду 50, Ру 40 - 2 шт.), (Ду 100, Ру 25 - 1 шт.), (Ду 125, Ру 16 - 89 шт.), (Ду 150, Ру 16 - 5 шт.), (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). |  | 2 762, 92 |
| 1.3.14 | Преобразователь расхода электромагнитный Ду 200 G=398 м3/ч ПРЭМ2 №1  |  | 146, 90 |
| 1.3.15 | Преобразователь расхода электромагнитный Ду 200 G=398 м3/ч ПРЭМ2 №2 |  | 146, 90 |
| 1.3.16 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 15 -MFG\* 49 № 1, "Моноблок" количество пластин - 49, рабочих - 49 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 29,14 м2, объем - 120 л, макс температура 150 °С, масса (нетто) 1116 - кг.  |  | 721, 53 |
| 1.3.17 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 15 -MFG\* 49 № 2, "Моноблок" количество пластин - 49, рабочих - 49 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 29,14 м2, объем - 120 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1116 - кг.  |  | 721, 53 |
| 1.3.18 | Водосчетчик Dy 1150 G=160 м3/ч ВМХи |  | 111, 15 |
| 1.3.19 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo -Comfort - Vario COR - 2MVIE 5203/VR, установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 160м3/час, напор - Н = 31 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц |  | 899, 69 |
| 1.3.20 | Теплообменник пластинчатый разборный МХ - 25 -MFGS 74 № 1, "Моноблок" количество пластин - 74, рабочих – 74 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 106,6 м2, объем - 407,4 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 3277 кг |  | 901, 87 |
| 1.3.21 | Теплообменник пластинчатый разборный МХ - 25 -MFGS 74 № 2, "Моноблок" количество пластин - 74, рабочих – 74 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 106,6 м2, объем - 407,4 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 3277 кг  |  | 901, 87 |
| 1.3.22 | Шкаф ВРУ, в комплекте, применяется для ввода, распределения и учета электроэнергии, рабочая температура от -10 град С до +50 град С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54. |  | 659, 72 |
| 1.3.23 | Шкаф ВРУ, в комплекте, применяется для ввода, распределения и учета электроэнергии, рабочая температура от -10 град С до +50 ° С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 | центральный тепловой пункт №7, строение 40/1, 6 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра | 455, 42 |
| 1.3.24 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. температура окружающей среды - 40 °С, степень защиты - IP 54. |  | 87, 43 |
| 1.3.25 | Электропривод аналоговый AME 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 101, 74 |
| 1.3.26 | Электропривод аналоговый AME 610 №2, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 101, 74 |
| 1.3.27 | Электропривод аналоговый AME 610 №3, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 101, 74 |
| 1.3.28 | Насосный агрегат сетевой №1 IL200/310-37/4 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 292м3/час, Н - 22 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц  |  | 510,85 |
| 1.3.29 | Насосный агрегат сетевой №2 IL200/310-37/4 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 292м3/час, Н - 22м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц  |  | 510, 85 |
| 1.3.30 | Шкаф автоматики, в комплекте, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок повышения давления, рабочая температура от - 10 °С до +50 °С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 1 350,62 |
| 1.3.31 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo -Comfort - Vario COR – 2COR-2MVIE 5202/VR, Установка повышения давления из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 160м3/час, напор - Н = 31 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 1 078,61 |
| 1.3.32 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, Извещатель охранно-объемной оптико- электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации. |  | 84,084 |
| 1.3.33 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1, IL50/160-5.5/2 Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 407,49 |
| 1.3.34 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2 IL50/160-5.5/2, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 407,49 |
| 1.3.35 | Водосчетчик Dy 100 G=120 м3/ч ВМХи |  | 86,79 |
| 1.3.36 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15 -BFG\*143 №2, "Моноблок" количество пластин -143, рабочих - 143 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 87,42 м2, объем - 220,20л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1359 - кг  |  | 790,01 |
| 1.3.37 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15 -BFG\*143 №1, "Моноблок" количество пластин -143, рабочих - 143 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 87,42 м2, объем - 220,20л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1359 - кг |  | 790,01 |
| 1.3.38 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15 -BFG\*87 №1, "Моноблок" количество пластин - 87, рабочих - 87 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 18,7 м2, объем - 86,00л, макс температура 150° С, масса (нетто) 431 - кг |   | 522, 52 |
| 1.3.39 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15 -BFG\*87 №2, "Моноблок" количество пластин - 87, рабочих - 87 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 18,7 м2, объем - 86,00л, макс температура 150 °С, масса (нетто) 431 - кг |  | 522, 52 |
| 1.3.40 | Технологическая обвязка, в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой. Трубопроводная арматура стальная: Гидропневмобак бак (V=500л). Клапан обратный CV16/DN 40 - 1200PN16 (Ду125 Pу16 - 19 шт., Ду150 Pу 16 - 1 шт, Ду200 Pу 16 - 11 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 495/496 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду100/16 - по 1 шт, Ду150/16 - по 3 шт). Фильтр механический сетчатый фланцевый V821 (Ду 125, Ру 16 - 3шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт.,Ду 65 - 1 шт). Кран стальной шаровый с/с: (Ду 50, Ру 40 - 2 шт., Ду 100, Ру 25 - 1 шт., Ду 125, Ру 16 - 8). |  | 2 051, 78 |
| 1.3.41 | Шкаф силовой, в комплекте, Шкаф силовой (ЩР, ЩО) предназначен для ввода, учета и распределения электрической энергии, защиты электрических потребителей сетей напряжения до 380В переменного тока, 50 Гц. |  | 802, 72 |
| 1.3.42 | Теплосчетчик МАГИКА - АМ 2201ПМ, в комплекте, теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления.Ду 100, G min0,6м3/ч, G max 180м3/ч температура 0 - 150 С, давление до 2,5 МПа |  | 87, 46 |
| 1.3.43 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGх\*147 №1, "Моноблок" количество пластин -147, рабочих - 147 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 89,9 м2, объем - 226,20л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1371 - кг  | центральный тепловой пункт №73, строение 48/1, 7 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 896, 46 |
| 1.3.44 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGх\*147 №2, Моноблок" количество пластин -147, рабочих - 147 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 89,9 м2, объем - 226,20л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1371 - кг Зав № 30111- 89935 |  | 896, 46 |
| 1.3.45 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGх\*93 №1, "Моноблок" количество пластин - 93, рабочих - 93 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 21,84 м2, объем - 60,72 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 419- кг Зав № 30111- 89936 |  | 672, 47 |
| 1.3.46 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGх\*93 №2, "Моноблок" количество пластин - 93, рабочих - 93 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 21,84 м2, объем - 60,72 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 419- кг Зав № 30111- 89937.  |  | 672, 47 |
| 1.3.47 | Электропривод аналоговый AMV 610 №2, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 111, 54 |
| 1.3.48 | Электропривод аналоговый AMV 610 №3, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 111, 54 |
| 1.3.49 | Электропривод аналоговый AMV 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 111, 54 |
| 1.3.50 | Контроллер ИМ 2300Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. Температура окружающей среды - 40 град. С, степень защиты - IP 54 |  | 97, 23 |
| 1.3.51 | Преобразователь частот NGD 40-090-54CE 45 кВт 380 |  | 410,00 |
| 1.3.52 | Преобразователь частот NGD 40-013-54CE 5,5 кВт 380, тип преобразователя частоты - " FDU", напряжение питания 40 = 400 В сеть, номинальный входной ток (А) - 11А, максимальное значение предохранителя - 16А, максимальное сечение кабеля: сеть - 6мм2, двигатель 8 мм2, размер корпуса - Х1, уплотнения для вводов: - сеть - М 20(7-13) мм, двигатель М 20(8,5-13мм). |  | 410, 00 |
| 1.3.53 | Насосный агрегат сетевой №1IL250/380-75/4 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 352м3/час, Н - 26,4 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц |  | 792, 48 |
| 1.3.54 | Насосный агрегат сетевой №2IL250/380-75/4 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 352м3/час, Н - 26,4 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)°С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц |  | 792, 48 |
| 1.3.55 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1IL 50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)°С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц |  | 506, 39 |
| 1.3.56 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2IL 50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц |  | 506, 39 |
| 1.3.57 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo-Comfort-Vario COR-2 MVIE 5202/VR, установка повышения давления из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 130м3/час, напор - Н = 33м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 792, 00 |
| 1.3.58 | Шкаф ВРУ, применяется для ввода, распределения и учета электроэнергии, рабочая температура от -10 град С до +50 град С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 641, 32 |
| 1.3.59 | Система пожарной сигнализации в комплекте, Извещатель охранно-объемной оптико - электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации |  | 88, 14 |
| 1.3.60 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, Трубопроводная арматура стальная: Гидропневмобак бак (V=500л). Клапан обратный CV16/DN 40 - 1200PN16 (Ду125 Pу 16 - 19 шт., Ду150 Pу 16 - 1 шт) Ду200 Pу 16 - 11 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 495/496 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду100/16 - по 1 шт) (Ду150/16 - по 3 шт). Фильтр механический сетчатый фланцевый V821 (Ду 125, Ру 16 - 3шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт.,Ду 65 - 1 шт). Кран стальной шаровый с/с: (Ду 50, Ру 40 - 2 шт.), (Ду 100, Ру 25 - 1 шт.), (Ду 125, Ру 16 - 89 шт.), (Ду 150, Ру 16 - 5 шт.), (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). |  | 2508, 49 |
| 1.3.61 | Водосчетчик Ду 100 G=130 м3/ч ВМХ, водосчетчик ВСХи - 100 турбинный, сухоходный Ду100предназначен для измерения объема горячей сетевой и питьевой воды температурой от +5 до +150 град С, давлением до 16 МПа, Q ном = 70 м3/час, Q макс = 130 м3/час, масса - 15,5 кг. |  | 96, 58 |
| 1.3.62 | Шкаф автоматики, в комплекте, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок повышения давления, рабочая температура от - 10 °С до +50 °С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54  |  | 1980, 24 |
| 1.3.63 | Шкаф силовой, в комплекте, шкаф силовой (ЩР, ЩО) предназначен для ввода, учета и распределения электрической энергии, защиты электрических потребителей сетей напряжения до 380В переменного тока, 50 Гц |  | 1 178,97 |
| 1.3.64 | Теплосчетчик МАГИКА-АМ 2201 ПМ, в комплекте, Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления.Ду 100, G min0,6м3/ч, G max 180м3/ч температура 0 - 150 С, давление до 2,5 МПа |  | 97,26 |
| 1.3.65 | Насосный агрегат сетевой №1, насос системы отопления центробежный с сухим ротором IL 100/170-30/2 Wilo номинальный расход теплоносителя - G = 160м3/час, Н – 29.5м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц. | центральный тепловой пункт №77, д. 50/1, 3 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 379, 57 |
| 1.3.66 | Насосный агрегат сетевой №2, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором IL 100/170-30/2 Wilo, номинальный расход теплоносителя - G = 160м3/час, Н - 29,5 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 380 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц. |  | 379, 57 |
| 1.3.67 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1IL50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 331, 72 |
| 1.3.68 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2 IL50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)°С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 2кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 331, 72 |
| 1.3.69 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo -Comfort - Vario COR – 2COR-2MVIE 5202/VR, установка повышения давления из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 160м3/час, напор - Н = 31 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 730, 45 |
| 1.3.70 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 15 -BFG\*94 №1, "Моноблок" количество пластин -94, рабочих - 94 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 57,04 м2, объем - 144,15 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1212 - кг |  | 617, 37 |
| 1.3.71 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 15 -BFG\*94 №2, "Моноблок" количество пластин - 94, рабочих - 94 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 57,04 м2, объем - 144,15 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 1212 - кг. |  | 617, 37 |
| 1.3.72 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 10 -BFG\*45 №1, "Моноблок" количество пластин - 45, рабочих - 45 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 10,32 м2, объем - 29,04 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 354- кг. |  | 431, 16 |
| 1.3.73 | Теплообменник пластинчатый разборный М - 10 -BFG\*45 №2, "Моноблок" количество пластин - 45, рабочих - 45 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 10,32 м2, объем - 29,04 л, макс температура 150° С, масса (нетто) 354- кг.  |  | 431, 16 |
| 1.3.74 | Технологическая обвязка, в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, трубопроводная арматура стальная: Гидропневмобак бак (V=500л). Клапан обратный CV16/DN 40 - 1200PN16 (Ду125 Pу 16 - 19 шт., Ду150 Pу 16 - 1 шт) Ду200 Pу 16 - 11 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 495/496( Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду100/16 - по 1 шт) (Ду150/16 - по 3 шт). Фильтр механический сетчатый фланцевый V821 (Ду 125, Ру 16 - 3шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2(Ду 50 - 2 шт. Ду 65 - 1 шт). Кран стальной шаровый с/с: (Ду 50, Ру 40 - 2 шт.), (Ду 100, Ру 25 - 1 шт.), (Ду 125, Ру 16 - 89 шт.), (Ду 150, Ру 16 - 5 шт.), (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). |  | 1338, 68 |
| 1.3.75 | Шкаф ВРУ, применяется для ввода, распределения и учета электроэнергии, рабочая температура от -10 град С до +50 град С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 401, 28 |
| 1.3.76 | Шкаф автоматики применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок повышения давления, рабочая температура от - 10 °С до +50 °С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54  |  | 1072, 72 |
| 1.3.77 | Шкаф силовой, Шкаф силовой (ЩР, ЩО) предназначен для ввода, учета и распределения электрической энергии, защиты электрических потребителей сетей напряжения до 380В переменного тока, 50 Гц |  | 741, 52 |
| 1.3.78 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В*,* частота - 50 Гц. Макс. Температура окр. среды - 40 град. С, степень защиты - IP 54 |  | 68, 26 |
| 1.3.79 | Водосчетчик Dy 100 G=100 м3/ч ВМХи |  | 66, 91 |
| 1.3.80 | Электропривод аналоговый AMV 610 №1, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 81, 87 |
| 1.3.81 | Электропривод аналоговый AMV 610 №2, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 81, 87 |
| 1.3.82 | Электропривод аналоговый AMV 610 №3, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 81, 87 |
| 1.3.83 | Преобразователь частот NGD 40-013-54CE 5,5 кВт 380.Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 346,33 |
| 1.3.84 | Преобразователь частот NGD 40-060-54CE 5,5 кВт 380. Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 346,33 |
| 1.3.85 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, извещатель охранно-объемной оптикоэлектронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге. Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации.  |  | 55, 87 |
| 1.3.86 | Теплосчетчик МАГИКА - АМ 2201ПМ, в комплекте, Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления.Ду 100, G min = 0,6м3/ч |  | 67,59 |
| 1.3.87 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, ЦТП№4 трубопроводная арматура стальная, грязевик Ду200мм, краны шаровые стальные: Ду200 Ру16 с редуктором, Ду150, Ду125, Ду100, Ду65 Ру16, ВР1, ВР3/4; фильтры сетчатые ф/ф: Ду200, Ду150, Ду125, Ду100 Ру16; клапана: пред. сбросной Ду125 Ру4,5, регулирующий Ду80, обратный межфланц. EPDM Ду200, Ду150, Ду100 Ру16; 3-ходовой кран для манометра ½; привода к 2-ход/ клапану VFG2. | центральный тепловой пункт №4, строение 11/1, ул. Салавата Юлаева, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 3339, 87 |
| 1.3.88 | Контроллер ПЛК 154 -220.У, Возможность управления 3-мя насосами Р-О-А, плавный пуск на каждый насос, вольтметр, амперметр на каждый насос, индикация работа/авария, внутреннее исполнение, двойной ввод с АВР  |  | 76, 33 |
| 1.3.89 | Насосная станция на водоснабжение, марка COR-2MVIE 5203/VR. установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателем 5,5 кВт,2950 об/мин, номинальное напряжение 3~400 В,50Гц, габаритные размеры установки-100\*1003\*650 мм, масса-665кг. Производительность -47,3 м3/час, Н=22 м0, Рр=1,6 МПа, диапазон рабочей среды (0)-(+50) °С |  | 1192, 58 |
| 1.3.90 | Теплообменник №1NT 150 SH/CD-16/104, моноблок количество пластин-266, рабочих-133 шт., кол-во ходов-2, площадь поверхности теплообменника 31,2 м2, объем-86,46л, мощность 1300 Мкал/ч, масса-475,9, габаритные размеры 1480\*470\*1084 мм. |  | 700,50 |
| 1.3.91 | Теплообменник № 2NT 150 SH/CD-16/104, моноблок количество пластин 266, рабочих 133шт., кол-во ходов-2, площадь поверхности-31,2 м2, объем-86,46 л., мощность 1300 Мкал/ч, масса-475,9, габаритные размеры 1480\*470\*1084 мм.  |  | 700, 50 |
| 1.3.92 | Теплообменник №1 ГВС, марка NT 50 MH/CDS-16/60.моноблок кол-во пластин 144, рабочих 99шт., кол-во ходов-2, площадь поверхности теплообмена-22,4 м2,объем -62.22 л, макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480 х 470 х 1084 мм. |  | 266, 81 |
| 1.3.93 | Теплообменник № 2 ГВС, марка NT 50 MH/CDS-16/60, моноблок кол-во пластин 144, рабочих-99, кол-во ходов-2, площадь поверхности теплообмена-22,4 м2, объем-62,22 л; макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480 х 470 х 1084 мм. |  | 266, 81 |
| 1.3.94 | Насос № 1, Насос (марка IL125/250-11/4) насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность 160м3/час, Н-23,5м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды– ( -20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса-150 мм, в комплекте с электродвигателем 15 кВт,2900 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-26,5А, Масса-160 кг, габаритные размеры 864 х 500 х 319 мм. |  | 214, 68 |
| 1.3.95 | Насос № 2, Насос марка IL125/250-11/4 системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность -160 м3/час, Н = 23,5 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса-150 мм, в комплекте с электродвигателем 15 кВт,2900 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-26,5А, Масса-160 кг, габаритные размеры 864 х 500 х 319 мм. |  | 209, 24 |
| 1.3.96 | Насос № 1 IL 50/160-5.5/2 ГВС, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность -14,2 м3/час, Н = 16 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140) °С, диаметр рабочего колеса- 220 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-3,4 А, Масса-55 кг, габаритные размеры 456 х 440 х 181 мм.  |  | 140, 95 |
| 1.3.97 | Насос № 2 ГВСIL 50/160-5.5/2 ГВС, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность -14,2 м3/час, Н = 16 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140)°С, диаметр рабочего колеса- 220 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-3,4 А, Масса-55 кг, габаритные размеры 456 х 440 х 181 мм. |  | 140, 95 |
| 1.3.98 | Тепловычислитель МАГИКА, Тепловычислитель предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг. Давление до 1,6МПа |  | 125, 99 |
| 1.3.99 | Шкаф силовой в комплекте, Шкаф ШС (1 шт.), сигнальная лампа ХВ7-ЕV03 МР (2 шт.), контактор LC1-D D95M7 (2 шт.), реле контроля напряжения RM4 –TR32 (1 шт.), автоматический выключатель 3-х фазн. C120N 125 А (2шт.), автоматический выключатель 3-х фазн. C60а 25 А (2 шт.), автоматический выключатель С 60а 16 А (1шт.), автоматический выключатель 3-х фазн. С 120 N 80A (1 шт.), автоматический выключатель 1-но фазн. С 60а 10 А (3 шт.), автоматический выключатель С 60а 6 А 1-но фазн. (3 шт.), автоматический выключатель С 60а 6 А 3-х фазн (1 шт.), счетчик электрический «Меркурий-230-ART-1-12» (1 шт.), дополнительный контактный блок с выдержкой времени LAD-R2 (2 шт.), силовой клеммник AVK 95 мм2 (8 шт.), винтовая клемма WDU 35N (6 шт.), винтовая клемма WDU 2,5 N (11 шт.), клеммная колодка IP 2х (2 шт.) Напряжение питания сети 380/220 В, установленная мощность электроприемников 48,62 кВт, рабочая нагрузка электроприемников 31,83 кВт, рабочий ток нагрузки 48,36 А. |  | 225, 84 |
| 1.3.100 | Преобразователь частоты №2 FDU 40-037, Номинальная мощность 37кВт, номинал. выходной ток 73/655А., макс.примен.двигатель 37кВт, номинальное выходное напряжение 380-400В, габаритные размеры: высота 680мм, ширина 308мм, глубина 310мм, масса 45кг. Эксплуатация при тем-ре -10С до +45С. Отсутствие вредных паров, газов, пыли, масляного тумана. |  | 108, 09 |
| 1.3.101 | Преобразователь частоты № 1FDU 40-037, номинал. мощность 37кВт, номинальный выходной ток 73/65А, макс. применяемый двигатель 37кВт, номинальное входное переменное напряжение 380В, номинал.входная частота 50/60+5%Гц, габариты: высота 680мм, ширина 308мм, глубина 310мм, масса 45кг.Эксплуатация при тем-ре от -10С до +45С. Отсутствие вредных паров, газов, пыли, масляного питания. |  | 132, 09 |
| 1.3.102 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, блок резервного питания с аккумулятором на 10Ач БРП-12-02, передатчик стационарной РиФСтринг, антенна, направленная двухэлементная 430МН. |  | 132, 06 |
| 1.3.103 | Счетчик многотарифный Матрица № 1, теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг,Gmin= 0,6 м3/ч,Gmax=60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 72, 46 |
| 1.3.104 | Счетчик многотарифный Матрица № 2, теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг,Gmin=0,6 м3/ч Gmax=60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 72, 46 |
| 1.3.105 | Шкаф автоматики, в комплекте, шкаф 1300\*800\*400, электроконтактный манометр ТМ-510Т, электроконтактный термометр ТКП-100. Датчик давления 0....10 бар МВС 3000. Прессостат KPI 35, интеллектуальное реле SR2B201FU, Блок питания БП96/36-4/80, Переключатель ХВ4-ВД33, Шкаф RH10183 c монтажной панелью, Реле промежуточное MY 2 IN. Напряжение питания сети 220В, номинальный ток 2,0А, номинальная мощность 1кВт.  |  | 425, 28 |
| 1.3.106 | Шкаф ВРУ, в комплекте, шкаф ВРУ-7-0-1400\*650\*285 напряжение питания сети 380/220В, номинальный ток 25 А, номинальная мощность 15 кВт |  | 283, 87 |
| 1.3.107 | РасходомерBMX-50, расходомер предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг., давление до 1,6МПа |  | 73, 56 |
| 1.3.108 | Регулятор температуры горячей воды |  | 110, 34 |
| 1.3.109 | Насос № 1IL 200/260-22/4 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность - 200м3/ч, Н-23,5м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды -20 +140С, диаметр рабочего колеса 150мм, в комплекте с электродвигателем 15кВт,2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс. потребление тока 26,5А, масса 160кг, габаритные размеры 864\*500\*319мм. | центральный тепловой пункт №42, строение 22/1, ул. Назаргалеева, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 371, 55 |
| 1.3.110 | Насос № 2IL 200/260-22/4 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность 200м3/ч, Н-23,5м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды, -20(+40) С, диаметр рабочего колеса 150мм, в комплекте с электродвигателем 15кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс. потребление тока 26,5А, масса 160кг, габарит.размеры 864\*500\*319мм |  | 366, 02 |
| 1.3.111 | Насос № 1 ГВСIL 65/160-5,5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность 40м3/час, Н-16м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды (-20) - (140) С, диаметр рабочего колеса 220мм, в комплекте с электродвигателем 1,5кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс.потребление тока 3,4А, масса 55кг, размеры 456\*440\*181мм. |  | 195, 26 |
| 1.3.112 | Насос № 2 ГВС IL 65/160-5,5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность 40м3/час, Н-16м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды (-20)-(+140)С, диаметр рабочего колеса 220мм, в комплекте с электродвигателем 1,5кВт,1430 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс.потребление тока 3,4А, масса 55, габаритные размеры 456\*440\*181мм. |  | 195, 26 |
| 1.3.113 | Насосная станция на водоснабжение СОR-2 МVIE 5203/VR Wilo, Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателем 5,5кВт, 2950 об/мин, номинальное напряжение 3~400В, 50Гц, габаритные размеры установки 1000\*1003\*650мм, масса 665кг, производительность 47,3 м3/час, Н-22м, Р - 1,6МПа, диапазон рабочей среды(0)-(+50)С. |  | 1 247, 23 |
| 1.3.114 | Теплообменник № 1 NT 250 SHV/B-16/229, "Моноблок" количество пластин 299, рабочих 160 шт., кол-во ходов 2, площадь поверхности теплообмена 213,38м2, объем 86,46л, макс. тем-ра при входе/выходе 70/60С, мощность 1300мкал/час, масса 475,9кг.,габарит. размеры 1480\*47\*1084мм. |  | 2 814, 30 |
| 1.3.115 | Теплообменник № 2 NT 250 SHV/B-16/229, «Моноблок» количество пластин -299, рабочих-160 штук, кол-во ходов -2, площадь поверхности теплообмена- 213,38м2, объем -86,46 л, макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480х470х1084 мм |  | 2814,30 |
| 1.3.116 | Теплообменник №1 ГВС NT150 SHV/CD-16/105,"Моноблок" кол-во пластин 144, рабочих 99шт., кол-во ходов 2, площадь поверхности теплообмена 22,4м2, объем 62,22л., макс. тем-ра при входе/выходе 70/60С, мощность 1300Мкал/ч, масса 475,9кг, габаритные размеры 1480\*470\*1084. |  | 785, 39 |
| 1.3.117 | Теплообменник № 2 ГВС NT 150 SHV/CD-16/105, "Моноблок" кол-во пластин 144, рабочих 99 шт, кол-во ходов 2, площадь поверхности теплообмена 22,4м2, объем 62,22л, макс. тем-ра при входе/выходе 70/60С, мощность 1300Мкал/ч, масса 475,9кг, габарит.размеры 1480\*470\*1084мм |  | 785, 39 |
| 1.3.118 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводом и запорно-регулирующей арматурой ЦТП№42 Трубопроводная арматура стальная, регулирующий клапан VFG2 Ду150 Ру16, регулирующий клапан VFG2 Le150 Ру17, шаровый кран JIP-WW Ду 250Рс редуктором ( 4 шт.), Регулирующий клапан VFG2 Ду 200 Kvs 3, Шаровой кран JIP-WW Ду 300 Ру 25 с редуктором ( 13 шт.), Клапан обратный межфланцевый EPDM Ду 300 Ру 16, ADCA-CV-16-0300, Клапан предохранительный сбросный Ду 200\*200 Ру=5 бар |  | 11 211, 29 |
| 1.3.119 | Шкаф ВРУ. Шкаф ВРУ-7-0 1400\*650\*285, Напряжение питания сети 380/220В, номинальный ток 25А, номинальная мощность 15 кВт. |  | 320, 39839 |
| 1.3.120 | Шкаф силовой. Шкаф ШС, напряжение питания сети 380/220В, установ. мощность электроприемников 48,62 кВт, рабочая нагрузка электроприемников 31,83 кВт, рабочий ток нагрузки 48,36А. |  | 450, 17 |
| 1.3.121 | Шкаф автоматики. Шкаф 300\*800\*400, напряжение питания сети 220В, номинал.ток 2,0А, номинал.мощность 1кВт. |  | 565, 52 |
| 1.3.122 | Расходомер, WMZ BMX Dy 80, предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг, тем-ра 0-150С, давление 1,6МПа |  | 129, 31 |
| 1.3.123 | Преобразователь частоты № 1FDU 40-037, Ном. мощность 37кВт, номинал. выходной ток: 73/65А., макс.применяемый двигатель 37кВт, номинал. входное переменное напряжение 380В, номинал. входная частота 50/60+-5% Гц, номинал. входное напряжение 380-400В, размеры 680\*308\*310, масса 45кг, Эксплуатация при тем-ре -10С до +45С.  |  | 185, 53 |
| 1.3.124 | Преобразователь частоты № 2FDU 40-037, номинал. мощность 37кВт, номинал. выходной ток 73/65А, макс.применяемый двигатель 37кВт, номинал входное переменное напряжение 380В, номинал. входная частота 50/60+-5%, номинал. входное напряжение 380-400В, размеры 680\*308\*310, масса 45кг. |  | 161, 53 |
| 1.3.125 | Счетчик многотарифный Матрица № 1NP545.24T-4E 1RLNI, Теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12 кг, тем-ра 0-150°С, давление 1,6МПа. |  | 125, 83 |
| 1.3.126 | Счетчик многотарифный Матрица № 2NP545.24T-4E 1RLNI, Теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг, тем-ра 0-150°С, давление до 1,6МПа. |  | 125, 83 |
| 1.3.127 | Тепловычислитель МАГИКА, Тепловычислитель предназначен для измерения кол-ва теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12кг, тем-ра 0-150С, давление 1,6МПа. |  | 179, 36 |
| 1.3.128 | Контроллер ПЛК 154 -220.У, Возможность управления 3-мя насосами Р-О-А, плавный пуск на каждый насос, вольтметр, амперметр на каждый насос, индикация работа авария, внутренне исполнение, двойной ввод с АВР. |  | 129, 71 |
| 1.3.129 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, блок резервного питания с аккумулятором на 10Ач БРП-12-02, передатчик стационарный РиФСтринг РС-202ТР, антенна, направленная двухэлементная 430МН |  | 195, 25 |
| 1.3.130 | Насосный агрегат сетевой №1 Wilo IL 100/160-18,5/2, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 132м3/час, Н - 26,4 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц | центральный тепловой пункт №13, строение 37/1, ул. Набережная, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 260, 59 |
| 1.3.131 | Насосный агрегат сетевой №2 Wilo IL 100/160-18,5/2*,*Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 132м3/час, Н - 26,4 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц |  | 260, 59 |
| 1.3.132 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 IL50/160-5.5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт |  | 235, 99 |
| 1.3.133 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2IL50/160-5.5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 30м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - ( -20) - (+140)°С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 235, 99 |
| 1.3.134 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo -Comfort - Vario COR – 2MVIE 5202/VR, Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 100м3/час, напор - Н = 11 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц |  | 251, 45 |
| 1.3.135 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGx124 №1, "Моноблок" количество пластин - 248, рабочих - 124 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 75,64 м2, объем - 190,65 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 1304 кг. |  | 581, 91 |
| 1.3.136 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGx124 №2, "Моноблок" количество пластин - 248, рабочих - 124 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 75,64 м2, объем - 190,65 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 1304 кг. |  | 581, 91 |
| 1.3.137 | Теплообменник пластинчатый разборный М10 BFGx53 №1, "Моноблок" количество пластин - 106, рабочих - 53 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 11,22 м2, объем - 52 л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 376 кг. |  | 352, 47 |
| 1.3.138 | Теплообменник пластинчатый разборный М10 BFGx53 №2, "Моноблок" количество пластин - 106, рабочих - 53 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 11,22 м2, объем - 52 л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 376 кг. |  | 352, 47 |
| 1.3.139 | Технологическая обвязка, в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, Трубопроводная арматура стальная: Гидропневмобак бак (V=500л). Клапан обратный CV16/DN 40 - 1200PN16 (Ду125 Pу16 - 19 шт., Ду150 Pу 16 - 1 шт, Ду200 Pу 16 - 11 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 495/496 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду100/16 - по 1 шт) (Ду150/16 - по 3 шт). Фильтр механический сетчатый фланцевый V821 (Ду 125, Ру 16 - 3шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт. Ду 65 - 1 шт). Кран стальной шаровый с/с: (Ду 50, Ру 40 - 2 шт.), (Ду 100, Ру 25 - 1 шт.), (Ду 125, Ру 16 - 89 шт.), (Ду 150, Ру 16 - 5 шт.), (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). |  | 794, 93 |
| 1.3.140 | Шкаф ВРУ, щит освещения предназначен для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений(отключений) электрических цепей, защиты от пере нагрузок и токов замыкания осветительных сетей трехфазного перемещенного тока напряжением 380/220 В 50Гц. |  | 383, 16 |
| 1.3.141 | Шкаф автоматики, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок, рабочая температура от - 10 °С до +50 град °С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 1077, 43 |
| 1.3.142 | Шкаф силовой |  | 799, 52 |
| 1.3.143 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50 Гц. Макс. Температура окр. среды - 40 град. С, степень защиты - IP 54. |  | 53, 62 |
| 1.3.144 | Водосчетчик Ду 100 G = 90 м3/ч BMXи, Водосчетчик ВСХH - 50 турбинный, сухоходный Ду50 предназначен для измерения объема холодной сетевой и питьевой воды температурой от +5 до +50 град С, давлением до 16 МПа, Q ном = 50 м3/час, Q макс = 90 м3/час, масса - 9,8 кг |  | 52, 28 |
| 1.3.145 | Преобразователь частоты NGD 40-037-54 CE 18,5 кВт 380, преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95 |  | 135,70 |
| 1.3.146 | Преобразователь частоты NGD 40-019-54 CE 7,5 кВт 380, Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 135, 70 |
| 1.3.146 | Электропривод аналоговый AME 610 №2, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24В/50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм.  |  | 67, 23 |
| 1.3.147 | Электропривод аналоговый AME 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24В/50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 67, 23 |
| 1.3.148 | Электропривод аналоговый AME 610 №3, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 67, 23 |
| 1.3.149 | Теплосчетчик МАГИКА - АМ 2201ПМ, Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления.Ду 100, G min=0,6м3/ч, G max=180м3/ч, температура 0 - 150 С, давление до 2,5 МПа |  | 52, 95 |
| 1.3.150 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, Извещатель охранно объемной оптико - электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации.  |  | 38, 62 |
| 1.3.151 | Насос № 1IL 100/145-11/2 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность 188м3/ч, Н-23,5м, номинал. давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды -20 - +140°С, диаметр рабочего колеса 150мм, в комплекте с электродвигателем 15 кВт, 2900 об/мин, макс.потребление тока 26,5А, масса 160кг, размеры 864\*500\*319мм. | центральный тепловой пункт №51, строение 7/1, 10 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 192, 51 |
| 1.3.152 | Насос № 2 IL 100/145-11/2 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, производительность 188м3/ч, Н-23,5м, номинал. давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды -20-+140°С, диаметр рабочего колеса 150мм, в комплекте с электродвигателем 15кВт, 2900 об/мин, макс. потребление тока 26,5А, масса 160кг, размеры 864\*500\*319 |  | 187, 05 |
| 1.3.153 | Насос № 1 ГВСIL 50/160-5,5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность 30 м3/час, Н-16м, номинал. давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды -20- +40С, диаметр рабочего колеса 220мм, в комплекте с электродвигателем 1,5кВт, 1430 об/мин, макс. потребление тока 3,4А, масса 55кг, размеры 456\*440\*181мм. |  | 160, 06 |
| 1.3.154 | Насос № 2 ГВС IL 50/160-5,5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность -30 м3/час, Н = 16 м, номинальное давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 220 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-3,4 А, Масса-55 кг, габаритные размеры 456х440х81 мм.  |  | 160, 06 |
| 1.3.155 | Насосная станция на водоснабжение СОR-2 МVIE 5203/VR Wilo, Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателем 5,5 кВт,2950 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50 Гц, габаритные размеры установки -1000х1003х650 мм. Масса -665 кг. Производительность -47,3 м3/час, Н=22 м2, Рр=1,6 МПа, диапазон рабочей среды (0)-(+50) ° С. |  | 1 214, 74 |
| 1.3.156 | Теплообменник № 1NT 100 XV/CDL-16/78, «Моноблок» количество пластин -160, рабочих-130 штук, кол-во ходов -2, площадь поверхности теплообмена-31,2 м2, объем -86,46 л, макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480 х 470 х 1084 мм;  |  | 685, 25 |
| 1.3.157 | Теплообменник № 2NT 100 XV/CDL-16/78, «Моноблок» количество пластин -160, рабочих-130 штук, кол-во ходов -2, площадь поверхности теплообмена-31,2 м2, объем -86,46 л, макс температура на входе/выходе -70/60 °С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480х470х1084 мм |  | 685, 25 |
| 1.3.158 | Теплообменник № 1 ГВСNT 100 TH/CDL-16/78, «Моноблок» количество пластин -144, рабочих-99 штук, кол-во ходов -2, площадь поверхности теплообмена-22.4 м2, объем -62.22 л, макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480 х 470 х 1084 мм |  | 374, 53 |
| 1.3.159 | Теплообменник №2 ГВСNT 100 TH/CDL-16/78, «Моноблок» количество пластин -144, рабочих-99 штук, кол-во ходов -2, площадь поверхности теплообмена-22.4 м2, объем -62.22 л, макс температура на входе/выходе -70/60 ° С, мощность 1300 Мкал/ч, масса -475,9 кг, габаритные размеры 1480 х 470 х 1084 мм |  | 374, 53 |
| 1.3.160 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводом и запорно-регулирующей арматурой. Трубопроводная арматура стальная: Регулирующий клапан VFG2 Ду 150 Ру 16, Регулирующий клапан VFG2 Ду 150 Ру 17, Шаровый кран JIP-WW Ду 250 Ру с редуктором ( 4 шт.), Регулирующий клапан VFG2 Ду 200 Kvs 3, Шаровой кран JIP-WW Ду 300 Ру 25 с редуктором ( 13 шт.), Клапан обратный межфланцевый EPDM Ду300 Ру 16, ADCA-CV-16-0300, Клапан предохранительный сбросный Ду 200\*200 Ру=5 бар. |  | 5913, 38 |
| 1.3.161 | Шкаф ВРУ, шкаф ВРУ -7-0- 1400х650х285 Напряжение питания сети 380/220В, номинальный ток 25 А, номинальная мощность 15 кВт |  | 339, 07 |
| 1.3.162 | Шкаф силовой, Шкаф ШС (1 шт.), Напряжение питания сети 380/220 В, установленная мощность электроприемников 48,62 кВт, рабочая нагрузка электроприемников 31,83 кВт, рабочий ток нагрузки 48,36 А. |  | 382, 11 |
| 1.3.163 | Шкаф автоматики в комплекте, шкаф 1300х 800х400 (1 шт.), Электроконтактный манометр ТМ -510Т, Электроконтактактный термометр ТКП- 100, Датчик давления (0....10бар) МВС 3000, Прессостат КРI 35, Интеллектуальное реле SR2B201FU, Блок питания БП96/36-4/80 DIN Метран, Контактор LC1D2510M5, LC1K1210M7, Переключатель ХВ4 -ВD33, Шкаф RН 10183 с монтажной панелью, Реле промежуточное MY 2 IN.Напряжение питания сети 220 В, номинальный ток 2,0 А, номинальная мощность 1 кВт. |  | 487, 63 |
| 1.3.164 | Расходомер BMX-65, предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12 кг. Gmin 0,6 м3/ч Gmax 60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 96, 23 |
| 1.3.165 | Преобразователь частоты № 1, FDU 40-026. Но номинальная мощность: 37 кВт, номинальный выходной ток: 73/65 А, максимально применяемый двигатель: 37 кВт, номинальное входное переменное напряжение: 380 В, номинальная входная частота: 50/60+5% Гц, номинальное выходное напряжение: 380 - 400 В, габаритные размеры: высота 680 мм, ширина 308 мм, глубина 310мм, масса - 45 кг, метод охлаждения: принудительный. Условия эксплуатации: температура: -10°С до +45°С. Отсутствие вредных паров, газов, пыли, масляного тумана. |  | 139, 66 |
| 1.3.166 | Преобразователь частоты № 2, FDU 40-026. Номинальная мощность: 37 кВт, номинальный выходной ток: 73/65 А, максимально применяемый двигатель: 37 кВт, номинальное входное переменное напряжение: 380 В, номинальная входная частота: 50/60+5% Гц, номинальное выходное напряжение: 380 - 400 В, габаритные размеры: высота 680 мм, ширина 308 мм, глубина 310 мм, масса 45 кг, метод охлаждения: принудительный. Условия эксплуатации: температура: -10°С до +45°С. Отсутствие вредных паров, газов, пыли, масляного тумана. |  | 12,99 |
| 1.3.167 | Счетчик многотарифный Матрица № 1NP545.24T-4E 1RLNI, Теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ Вес 12 кг. Gmin 0,6 м3/ч,Gmax 60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 94, 12 |
| 1.3.168 | Счетчик многотарифный Матрица №2 NP545.24T-4E 1RLNI,Теплосчетчик предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ. Вес 12 кг. Gmin 0,6 м3/ч,Gmax 60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 94, 12 |
| 1.3.169 | Тепловычислитель МАГИКА, Тепловычислитель предназначен для измерения количества теплоты и теплоносителя в закрытых водяных системах теплопотребления и абонентских узлах учета объектов ЖКХ Вес 12 кг. Gmin 0,6 м3/ч,Gmax 60 м3/ч температура 0-150 С, давление до 1,6 МПа. |  | 147, 81 |
| 1.3.170 | Контроллер, ПЛК 154 -220.У.Возможность управления 3-мя насосами Р-О-А, плавный пуск на каждый насос, вольтметр, амперметр на каждый насос, индикация работа/авария, внутреннее исполнение, двойной ввод с АВР. |  | 98 ,15 |
| 1.3.171 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, Блок резервного питания с аккумулятором на 10Ач БРП-12-02, Передатчик стационарный РиФСтринг RS-202ТР, антенна, направленная двухэлементная 430МН |  | 168, 40 |
| 1.3.172 | Насосный агрегат сетевой №1 IL100/250-7.5/4 Wilo, на систему отопления, G=108м3/ч, Н=15м, n=1450 об/мин. Специальное исполнение для рабочего давления Р макс. - 25 бар. Диапазон температур при +40 °C - -20...+140 °C. Температура окружающей среды, макс. - 40 °C. Номинальный внутренний диаметр фланца - DN 100. Фланцы (по EN 1092-2) - PN 16 (PN25 по запросу). Фланец с отверстием для манометра - R 1/8. Частота вращения n - 1450 об/мин. Подключение к сети - 3~400 В, 50 Гц, номинальный ток (прим.) IN 3~400 В - 15 A, коэффициент мощности - 0.81, номинальная мощность мотора P2 - 7,50 кВт | центральный тепловой пункт №3, строение 25/1, ул. Эстонских дорожников, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 322, 48 |
| 1.3.173 | Насосный агрегат сетевой №2 IL100/250-7.5/4 Wilo, на систему отопления, G=108м3/ч, Н=15м, n=1450 об/мин. Специальное исполнение для рабочего давления Р макс. - 25 бар. Диапазон температур при +40 °C - -20...+140 °C. Температура окружающей среды, макс. - 40 °C. Номинальный внутренний диаметр фланца - DN 100. Фланцы (по EN 1092-2) - PN 16 (PN25 по запросу). Фланец с отверстием для манометра - R 1/8. Частота вращения n - 1450 об/мин. Подключение к сети - 3~400 В, 50 Гц, номинальный ток (прим.) IN 3~400 В - 15 A, коэффициент мощности - 0.81, номинальная мощность мотора P2 - 7,50 кВт |  | 322, 48 |
| 1.3.174 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 IL50/160-5.5/2 Wilo,G=30м3/ч, Н=30м, n=2900б/мин.Насос ГВС центробежный с сухим ротором, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140) °С, диаметр рабочего колеса- 220 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-3,4 А, Масса-55 кг, габаритные размеры 456 х 440 х 181 мм. |  | 303, 10 |
| 1.3.175 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2, G=30м3/ч, Н=30м, n=2900б/мин IL50/160-5.5/2 Wilo.Насос ГВС центробежный с сухим ротором, диапазон рабочей среды – ( -20) – (+140)°С, диаметр рабочего колеса- 220 мм, в комплекте с электродвигателем 1,5 кВт, 1430 об/мин, номинальное напряжение- 3~400В,50 Гц, максимальное потребление тока-3,4 А, Масса-55 кг, габаритные размеры 456 х 440 х 181 мм. |  | 303, 10 |
| 1.3.176 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo-Comfort-Vario COR-2MVIE 5203/VR, Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 100м3/час, напор - Н = 11 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 923, 52 |
| 1.3.177 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGx108 №2, 106 пластин рабочих, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 75,64 м2, объем - 190,65 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 1304 кг. |  | 615, 19 |
| 1.3.178 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-BFGx108 №1, 106 пластин рабочих, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 75,64 м2, объем - 190,65 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 1304 кг. |  | 615, 19 |
| 1.3.179 | Теплообменник пластинчатый разборный М-10-BFGx65 №2,65 пластин рабочих. кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 18,7 м2, объем - 86,00л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 431 - кг |  | 424, 19 |
| 1.3.180 | Теплообменник пластинчатый разборный М-10-BFGx65 №1, 65 пластин рабочих, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 18,7 м2, объем - 86,00л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 431 - кг |  | 424, 19 |
| 1.3.181 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой. Трубопроводная арматура стальная: предохранительный клапан Прегран096-01 Ду 200 Ру4, Обратные клапана:Ду 200 Ру 16 АДЛ, Ду150 Ру16 АДЛ, Ду125 Ру16; Шаровые краны сварные: ДУ200,150,125,80,50 Ру16 КМС;Привода к 2-ходовому клапану: VFG2 AMV610 Danfoss -3шт, проходные 2-ходовые клапана: Ду150,125 VFG2 Danfoss, грязевик Ду200, фильтры сетчатые с магнитной вставкой: Ду200,150,125 Ру16 АДЛ. |  | 1 370, 60 |
| 1.3.182 | Шкаф ВРУ, Шкаф ВРУ -7-0- 1400х650х285 Напряжение питания сети 380/220В, номинальный ток 25 А, номинальная мощность 15 кВт |  | 467, 60 |
| 1.3.183 | Шкаф автоматики, в комплекте. Шкаф 1300х 800х400 (1 шт.)Шкаф RН 10183 с монтажной панелью, Реле промежуточное MY 2 IN.Напряжение питания сети 220 В, номинальный ток 2,0 А, номинальная мощность 1 кВт. |  | 1 156, 09 |
| 1.3.184 | Шкаф силовой, ШС (1 шт.), Напряжение питания сети 380/220 В, установленная мощность электроприемников 48,62 кВт, рабочая нагрузка электроприемников 31,83 кВт, рабочий ток нагрузки 48,36 А. |  | 858, 04 |
| 1.3.185 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. Температура окр. среды - 40 град. С, степень защиты - IP 54. |  | 65, 54 |
| 1.3.186 | Водосчетчик Ду 100 G=100 м3/ч BMXи, Водосчетчик ВСХH - 100 турбинный, сухоходный Ду100 предназначен для измерения объема холодной сетевой и питьевой воды температурой от +5 до +50 град С, давлением до 16 МПа, Q ном = 50 м3/час, Q макс = 90 м3/час, масса - 9,8 кг. |  | 64, 19 |
| 1.3.187 | Электропривод аналоговый VFG2 AMV610 №3 Danfoss, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 79, 15 |
| 1.3.188 | Электропривод аналоговый VFG2 AMV610 №2 Danfoss, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 79, 15 |
| 1.3.189 | Электропривод аналоговый VFG2 AMV610 №1 Danfoss, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм |  | 79, 15 |
| 1.3.190 | Теплосчетчик МАГИКА - АМ 2201ПМ. Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления. Ду 100, G min0,6м3/ч, G max 180м3/ч температура 0 - 150 С, давление до 2,5 МПа |  | 64, 87 |
| 1.3.191 | Преобразователь частот NGD 40-013-54 CE 5,5 кВт 380.Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 307, 61 |
| 1.3.192 | Преобразователь частот NGD 40-019-54 CE 7,5 кВт 380.Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 307, 61 |
| 1.3.193 | Система пожарной сигнализации. Извещатель охраннообъемный оптико - электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации. |  | 52, 71 |
| 1.3.194 | Ультразвуковой расходометр, типа SONOFLO на ЦТП-3 |  | 75, 94 |
| 1.3.195 | Ультразвуковой расходометр, типа SONOFLO на ЦТП-3 |  | 75, 94 |
| 1.3.196 | Насосный агрегат сетевой №1 IL50/160-5.5/2 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 44м3/час, Н - 14,4 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140) °С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц | центральный тепловой пункт №6, строение 19/1, Национальный поселок, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 224, 07 |
| 1.3.197 | Насосный агрегат сетевой №2 IL50/160-5.5/2 Wilo, насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 44м3/час, Н = 14,4м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)°С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц. |  | 224, 07 |
| 1.3.198 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения № 2 IL50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 20м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 219, 76 |
| 1.3.199 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 IL50/160-5.5/2 Wilo, насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 20м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 219, 77 |
| 1.3.200 | Установка повышения давления системы много насосная Wilo -Comfort - Vario COR - 2MVIE 3203/VR. Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 100м3/час, напор - Н = 11 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 736,20 |
| 1.3.201 | Теплообменник пластинчатый разборный М-10- BFGx37 №2, Моноблок" количество пластин - 74, рабочих - 37 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 8,4 м2, объем - 23,76 л, макс температура 150 °С, масса (нетто) - 344 кг. |  | 311,67 |
| 1.3.202 | Теплообменник пластинчатый разборный М-10- BFGx37 №1, "Моноблок" количество пластин - 74, рабочих - 37 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 8,4 м2, объем - 23,76 л, макс температура 150 °С, масса (нетто) - 344 кг. |  | 311,67 |
| 1.3.203 | Теплообменник пластинчатый разборный Т-5-МFGx31 №1, "Моноблок" количество пластин - 74, рабочих - 37 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2,площадь поверхности теплообмена - 8,4 м2, объем - 23,76 л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 344 кг. |  | 253,53 |
| 1.3.204 | Теплообменник пластинчатый разборный Т-5-МFGx31 №2, "Моноблок" количество пластин - 62, рабочих - 31 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена - 2,436 м2, объем - 7,5 л, макс температура 150° С, масса (нетто) - 112 кг. |  | 253,53 |
| 1.3.205 | Технологическая обвязка, в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, трубопроводная арматура стальная: Расширительный мембранный бак (V=300л). Клапан обратный CV16 (Ду100 - 3 шт., Ду125 - 2 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 096 – 01 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду50/65 - по 1 шт). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 125, Ру 16 - 2 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 100, Ру - 4 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 65, Ру 16 - 2 шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт. Ду 65 - 1 шт). Кран шаровый сварной (с редуктором) КМС (Ду 200, Ру 16 - 2 шт.). Кран шаровый сварной (рычажный привод) Ру 16 КМС (Ду 150 - 2 шт. Ду 125 - 13 шт. Ду 100 - 10 шт. Ду 80 и Ду 65 - по 7 шт. (Ду 200 Ру 16 - 2 шт). Грязевик тепловых пунктов ТС569 (Ду 125 - 1 шт). |  | 612,23 |
| 1.3.206 | Шкаф ВРУ, предназначен для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений(отключений) электрических цепей, защиты от пере нагрузок и токов замыкания осветительных сетей трехфазного перемещенного тока напряжением 380/220 В 50Гц |  | 342,57 |
| 1.3.207 | Шкаф автоматики, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок повышения давления, рабочая температура от - 10 С до +50 град С, напряжение в сети 3 ~ 400В, частота - 50-60 Гц, степень защиты - IP 54 |  | 1 662,47 |
| 1.3.208 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. Температура окр. среды - 40 град. С, степень защиты - IP 54. |  | 48,88 |
| 1.3.209 | Водосчетчик Ду 100 G=140 м3/ч. Водосчетчик ВСХи - 100 турбинный, сухоходный Ду100предназначен для измерения объема горячей сетевой и питьевой воды температурой от +5 до +150 град С, давлением до 16 МПа, Q ном = 70 м3/час, Q макс = 140 м3/час, масса - 15,5 кг |  | 47,54 |
| 1.3.210 | Электропривод аналоговый AME 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 62,50 |
| 1.3.211 | Электропривод аналоговый AME 610 №3, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 62,50 |
| 1.3.212 | Электропривод аналоговый AME 610 №2, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В /50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм.  |  | 62,50 |
| 1.3.213 | Теплосчетчик МАГИКА - АМ 2201ПМ. Теплосчетчик предназначен для измерения и регистрации количества теплоты, объемного расхода, объема, массы, температуры, давления воды в закрытых водяных системах теплопотребления.Ду 100, G min0,6м3/ч, G max 180м3/ч температура 0 - 150 С, давление до 2,5 МП |  | 48,21 |
| 1.3.214 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, извещатель охранно-объемный оптико - электронный "Фотон - 9" предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико- электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщенияв системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации. |  | 32,56 |
| 1.3.215 | Насосный агрегат сетевой №1 IL250/380-75/4 Wilo, Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 300м3/час, Н –20.3 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц. | центральный тепловой пункт №1, строение 83/1, 1 мкр., г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 543,27 |
| 1.3.216 | Насосный агрегат сетевой №2, IL250/380-75/4 Wilo Насос системы отопления центробежный с сухим ротором, номинальный расход теплоносителя - G = 300м3/час, Н=20.3 м, максимально допустимое рабочее давление - 16 кгс/см 2, диапазон температуры рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса - 120 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 1450 об/мин, номинальное напряжение - 3 ~ 400В, 50 Гц.  |  | 543,27 |
| 1.3.217 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №1 IL50/160-5.5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц |  | 441,13 |
| 1.3.218 | Насосный агрегат для горячего водоснабжения №2 IL50/160-5.5/2 Wilo, Насос ГВС центробежный с сухим ротором, номинальный расход - G = 40м3/час, напор - Н = 30 м, максимально допустимое рабочее давление 16 кгс/см2, диапазон рабочей среды - (-20) - (+140)° С, диаметр рабочего колеса- 160 мм, в комплекте с электродвигателем 4кВт, 2900 об/мин, номинальное напряжение- 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 441,13 |
| 1.3.219 | Установка повышения давления системы многонасосная Wilo-Comfort-Vario COR-2MVIE 5203/VR*,* Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателями, номинальный расход - G = 140м3/час, напор - Н = 11 м, 3770 об/ мин, номинальное напряжение 3 ~ 400В,50 Гц. |  | 905,99 |
| 1.3.220 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-МFGх67 № 1, "Моноблок" количество пластин - 67, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена -40,3 м2, объем - 165 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 344 кг, Зав № 30111- 89918.  |  | 697,69 |
| 1.3.221 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-МFGх67 № 2, "Моноблок" количество пластин -67, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена – 40,3 м2, объем - 165 л, макс температура 150 °С, масса (нетто) - 344 кг, Зав № 30111- 89918. |  | 697,69 |
| 1.3.222 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-МFGх51 № 1, "Моноблок" количество пластин - 51, рабочих - 31 штук, кол-во ходов -2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена – 30,38 м2, объем - 125 л, макс температ. 150°С,масса (нетто) - 344 кг |  | 659,74 |
| 1.3.223 | Теплообменник пластинчатый разборный М-15-МFGх51 № 2, "Моноблок" количество пластин - 51, рабочих - 31 штук, кол-во ходов - 2, рабочее давление - 16 кгс/см2, площадь поверхности теплообмена – 30,38 м2,объем - 125 л, макс температура 150°С, масса (нетто) - 112 кг Зав № 30111- 89944 |  | 659, 74 |
| 1.3.224 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой, Трубопроводная арматура стальная: Расширительный мембранный бак (V=300л). Клапан обратный CV16 (Ду 100 - 3 шт., Ду125 - 2 шт). Предохранительный клапан ПРЕГРАН тип КПП 096 – 01 (Ду125/125 - 1 шт). Регулятор давления "после себя" (Ду 50/65 - по 1 шт). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 200, Ру 16 - 1 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду125, Ру 16 - 2 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 100, Ру - 4 шт.). Фильтр сетчатый с магнитной вставкой V821 (Ду 65, Ру 16- 2 шт.). Проходной 2- х ходовой клапан VFG2 (Ду 50 - 2 шт. Ду 65 - 1 шт). Кран шаровый сварной (с редуктором) КМС (Ду 200, Ру 16 - 2 шт.). Кран шаровый сварной (рычажный привод) Ру 16 КМС (Ду 150 - 2 шт. Ду 125 - 13 шт. Ду 100 - 10 шт. Ду 80 и Ду 65 - по 7 шт. (Ду 200 Ру 16 - 2 шт). Грязевик тепловых пунктов ТС569 (Ду 125 - 1 шт).  |  | 2 234, 65 |
| 1.3.225 | Шкаф ВРУ, предназначен для распределения электрической энергии, нечастых оперативных включений(отключений) электрических цепей, защиты от пере нагрузок и токов замыкания осветительных сетей трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В 50Гц. |  | 523, 50 |
| 1.3.226 | Шкаф автоматики, в комплекте, применяется для автоматического управления одно - и многонасосных установок, рабочая температура от - 10 °С до +50 °С |  | 1 007, 47 |
| 1.3.227 | Шкаф силовой, шкаф силовой (ЩР, ЩО) предназначен для ввода, учета и распределения электрической энергии, защиты электрических потребителей сетей напряжения до 380В переменного тока, 50 Гц. |  | 877, 51 |
| 1.3.228 | Контроллер ИМ 2300 Н, для водоснабжения питьевой водой. Рабочее напряжение в сети 3 ~ 220В, частота - 50 Гц. Макс. Температура окр. среды - 40 °С, степень защиты - IP 54. |  | 79, 97 |
| 1.3.229 | Преобразователь расхода электромагнитный Ду 150G=299 м3 ПРЭМ 2 №1, Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ предназначены для преобразования объемного расхода и объема электропроводных жидкостей в их показании, и представления результатов измерений на внешние устройства (тепловычислители, регуляторы, устройства централизованного контроля и другие вторичные приборы). Питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12В, с мощностью 5Вт.  |  | 128, 09 |
| 1.3.230 | Преобразователь расхода электромагнитный Ду 150G=299 м3 ПРЭМ 2 №2, Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ предназначены для преобразования объемного расхода и объема электропроводных жидкостей в их показании, и представления результатов измерений на внешние устройства (тепловычислители, регуляторы, устройства централизованного контроля и другие вторичные приборы). Питание преобразователей осуществляется от источника постоянного тока с номинальным напряжением 12В, с мощностью 5Вт.  |  | 128, 09 |
| 1.3.231 | Водосчетчик Ду 100 G=130 м3/ч ВМХи. Водосчетчик ВСХи - 100 турбинный, сухоходный Ду100предназначен для измерения объема горячей сетевой и питьевой воды температурой от +5 до +150 град С, давлением до 16 МПа, Q ном = 70 м3/час, Q макс = 140 м3/час, масса - 15,5 кг. |  | 92, 33 |
| 1.3.232 | Электропривод аналоговый AMЕ 610 №1, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В 50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 160, 18 |
| 1.3.233 | Электропривод аналоговый AMЕ 610 №2, синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В 50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 160, 18 |
| 1.3.234 | Электропривод аналоговый AMЕ 610 №3, Синхронный электродвигатель с редуктором, номинальное напряжение - 230В/50 Гц и 24 В 50 Гц, сигнал плавного регулирования 0(4) - 20 мА /(2) - 10В, дополнительное оборудование - концевые выключатели 2 шт, время перемещения штока - 15 с/мм. |  | 160, 18 |
| 1.3.235 | Преобразователь частотный NGD 40-060-54CE 5,5 кВт 380, тип преобразователя частоты - " FDU", напряжение питания 40 = 400 В сеть, номинальный входной ток (А) - 51А, максимальное значение предохранителя - 63А, максимальное сечение кабеля: сеть - 25мм2, двигатель 25 мм2, размер корпуса - Х2, уплотнения для вводов: - сеть - М 40(19-28) мм, двигатель М 40(27-34мм). |  | 532, 86 |
| 1.3.236 | Преобразователь частотный NGD 40-013-54CE 5,5 кВт 380, тип преобразователя частоты - " FDU", напряжение питания 40 = 400 В сеть, номинальный входной ток (А) - 11А, максимальное значение предохранителя - 16А, максимальное сечение кабеля: сеть - 6мм2, двигатель 8 мм2, размер корпуса - Х1, уплотнения для вводов: - сеть - М 20(7-13) мм, двигатель М 20(8,5-13мм). |  | 399, 69 |
| 1.3.237 | Система пожарной сигнализации, в комплекте, Извещатель пожарный ИП212 -ЗСУ предназначен для изучения его устройства, установки, эксплуатации, транспортирования и хранения.Извещатель охранно- объемный оптико - электронный "Фотон - 9" предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге.Извещатель пожарный дымовой оптико - электронный ИП - 212 - 70 - предназначенный для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи тревожного сообщения в системах пожарной и охранно - пожарной сигнализации |  | 78, 04 |
| 1.3.238 | Радикальная охранная сигнализация "Риф Стринг RS-202", Пульт централизованного наблюдения "Риф Стринг RS - 202 " предназначен для обработки и отображения информации в системах централизованной радиоохранны на базе аппаратуры радикальной охранной сигнализации.Информационная емкость - 600 передатчиков, напряжения питания - от 10 до 15 В, ток потребления: при включенной подсветке не более 250мА, при выключенной подсветке не более 100мА, диапазон рабочих температур: от 0 до +40 град С |  | 256, 43 |
| 1.3.239 | Регулятор температуры горячей воды | центральный тепловой пункт №33, строение 12/2, ул. Нефтяников, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 112, 41 |
| 1.3.240 | Регулятор температуры горячей воды | г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, ЦТП-76, мкр. №3, строение 19/1 | 112, 41 |
| 1.3.241 | Регулятор температуры горячей воды | г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 132, 34 |
| 1.3.242 | Бак запаса силиката РГС-3 | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 20, 12 |
| 1.3.243 | Система управления станции повысительных насосов, Шкаф управления "Грантор" АЭП40-060-54Ч-33А,380В-1шт, датчик давления ЕСО-TRONIC 0...16 бар-1шт, переходник внутренний 1/4",внешний 1/2"-1шт, реле давления PSI-A3А раб. Точка 0,5-7,0 бар-1шт, кабель силовой ВВГ 4х16-60м, кабель силов.ВВГ 4х25-35м. Рабочее напряжение-380В, номин.ток-60А, отключается способность 1,6кА, степень защиты-54, габаритные размеры -1200х800х400, масса в сборе-65кг, серийный номер-46.05 | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 285, 97 |
| 1.3.244 | Водоподогреватель ВП 16-325-4000-Р-6, (4 секции по 6шт.=24шт.) | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 297, 85 |
| 1.3.245 | Насос 1Д315х50 с эл.дв.4АМ250С2 75 квт, 2900об/мин | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 31, 43 |
| 1.3.246 | Щит автоматики | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 17, 50 |
| 1.3.247 | Насос IL 100/145-11/2 КЗ, Насос центробежный, производительность 130 м3/час, высота напора-16м, вес-177кг, диаметр рабочего колеса-140мм, габариты-984мм\*500мм, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды-(-20)-(+140)гр.С, частота оборотов электродвигателя 2900 об\*мин, номинальная мощность-11кВт, номинальное напряжение-3~400В, 50Гц максимальное потребление тока-20А | г. Лянтор, ЦТП-2, мкр.1, стр.9/1 | 25, 64 |
| 1.3.248 | Насос 1Д315х50 с эл.дв.4АМ250С2 75 квт, 2900 об/мин | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 31, 43 |
| 1.3.249 | Щит автоматики | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 17, 50 |
| 1.3.250 | Кран мост.ручной подв. Г/П 1тн однобалоч. | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 28, 00 |
| 1.3.251 | Водоподогреватель ВП 16-325-4000-Р-6 | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 297, 85 |
| 1.3.252 | Щит автоматики | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 44, 99 |
| 1.3.253 | Кран мост.ручной подв. Г/П 1тн однобалоч. | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 28, 00 |
| 1.3.254 | Трансформатор ТП-28-01.02 | Территория «ВОС№1», ул. Магистральная,5 | 845, 55 |
| 1.3.255 | Трансформатор ТП-28-01.02 | Территория «ВОС№1», ул. Магистральная,5 | 919, 74 |
| 1.3.256 | Водоподогреватель ВП 16-325-4000-Р-6, (4 секции по 6шт.=24шт.) | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 297, 85 |
| 1.3.257 | Водоподогреватель ВП 16-325-4000-Р-6, (4 секции по 6шт.=24шт.) | г. Лянтор, ЦТП-5, ул. Магистральная, стр.28/1 | 297, 85 |
| 1.3.258 | Насос №2 ГВС IL65/160-5.5/2. Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность 40м3/час, Н-16м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды (-20)-(+140)С, диаметр рабочего колеса 220мм, в комплекте с электродвигателем 1,5кВт,1430 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс.потребление тока 3,4А, масса 55, габаритные размеры 456\*440\*181мм. | центральный тепловой пункт №70, микрорайон №2, строение 19/1, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 249, 41 |
| 1.3.259 | Насос №1 IL200/250-18.5/4 Wilo. Производительность -200 м3/час , Н = 23,5 м, номинальное давление 16 кгс/см2.Специальное исполнение для рабочего давления Р макс. - 25 барДиапазон температур при +40 °C - -20...+140 °C. Температура окружающей среды, макс. - 40 °C, номинальный внутренний диаметр фланца - DN 200Фланцы (по EN 1092-2) - PN 16Фланец с отверстием для манометра - R 1/8. Частота вращения n - 1450 об/мин. Подключение к сети - 3~400 В, 50 Гц, номинальный ток (прим.) IN 3~400 В - 37,30 A, коэффициент мощности cos ? - 0.8, номинальная мощность мотора P2 - 18,50 кВт. Вес - 381 кгГабариты:800х645х1199 мм |  | 423, 65 |
| 1.3.260 | Насос №2 IL200/250-18.5/4. Производительность -200 м3/час , Н = 23,5 м, номинальное давление 16 кгс/см2.Специальное исполнение для рабочего давления Р макс. - 25 барДиапазон температур при +40 °C - -20...+140 °C. Температура окружающей среды, макс. - 40 °C, номинальный внутренний диаметр фланца - DN 200Фланцы (по EN 1092-2) - PN 16Фланец с отверстием для манометра - R 1/8. Частота вращения n - 1450 об/мин. Подключение к сети - 3~400 В, 50 Гц, номинальный ток (прим.) IN 3~400 В - 37,30 A, коэффициент мощности - 0.8, номинальная мощность мотора P2 - 18,50 кВт. Вес - 381 кгГабариты:800х645х1199 мм |  | 423, 65 |
| 1.3.261 | Насос №1 ГВС IL65/160-5,5/2. Насос ГВС центробежный с сухим ротором, производительность 40м3/час, Н-16м, номинальное давление 16кгс/см2, диапазон рабочей среды (-20)-(+140) °С, диаметр рабочего колеса 220мм, в комплекте с электродвигателем 1,5кВт,1430 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50Гц, макс.потребление тока 3,4А, масса 55, габаритные размеры: 456\*440\*181мм. |  | 249, 41 |
| 1.3.262 | Насосная станция на водоснабжение COR-2 MVIE 5203/VR. Установка повышения давления ХВС из двух насосов центробежных в комплекте с электродвигателем 5,5 кВт,2950 об/мин, номинальное напряжение 3~400В,50 Гц, габаритные размеры установки -1000х1003х650 мм. Масса -665 кг. Производительность -47,3 м3/час, Н=22 м2, Рр=1,6 МПа, диапазон рабочей среды (0)-(+50) ° С. |  | 1 392, 55 |
| 1.3.263 | Теплообменник №1 Т150SHV/CD-16/121 |  | 1 472, 35 |
| 1.3.264 | Теплообменник №2 Т150SHV/CD-16/121 |  | 1 472, 35 |
| 1.3.265 | Теплообменник №1 ГВС NT100MNV/CDL-16/52 |  | 652, 53 |
| 1.3.266 | Теплообменник №2 ГВС NT100MNV/CDL-16/52 |  | 652, 53 |
| 1.3.267 | Технологическая обвязка в комплекте с трубопроводами и запорно-регулирующей арматурой |  | 7 876, 55 |
| 1.3.268 | Шкаф ВРУ,  |  | 498, 76 |
| 1.3.269 | Шкаф силовой в комплекте ШС |  | 279, 47 |
| 1.3.270 | Шкаф автоматики, в комплекте ША |  | 607, 98 |
| 1.3.271 | Счетчик многотарифный Матрица №2 |  | 120, 94 |
| 1.3.272 | Счетчик многотарифный Матрица №1 |  | 120, 94 |
| 1.3.273 | Тепловычислитель Магика |  | 181, 13 |
| 1.3.274 | Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ 2 |  | 209, 13 |
| 1.3.275 | Преобразователь частоты №1 |  | 188, 72 |
| 1.3.276 | Преобразователь частоты №2 FDU 40-013. Преобразователь частоты предназначен для управления насосной и вентиляторной нагрузкой с квадратичными характеристиками, а также для других систем, не требующих высокодинамичной работы. Напряжение сети 380 - 415В+10% - 15 % (FDU40), 440 - 525В+10% - 15 % (FDU50),550 - 690В+10% - 15 % (FDU69), частота сети 50/60Гц, коэффициент мощности 0,95. |  | 161, 79 |
| 1.3.277 | Водосчетчик ВСХ  |  | 126, 29 |
| 1.3.278 | Система пожарной сигнализации |  | 193, 81 |
| 1.3.279 | Контроллер ПЛК 154-220.У |  | 135, 61 |
| 1.3.280 | Двухходовой регулирующий клапан VFG2 | центральный тепловой пункт №2, микрорайон №1, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 2,05 |
| 1.3.281 | Насос циркуляционный Grundfos LP100-200/210 |  | 132,60 |
| 1.3.282 | Насос циркуляционный Wilo IL 100/145-11/7-КЗ |  | 134,23 |
| 1.3.283 | Насос циркуляционный Grundfos TPED 112.5/7.5 |  | 126,56 |
| 1.3.284 | Насос циркуляционный Grundfos TPED 112.5/7.5 |  | 126,56 |
| 1.3.285 | Теплообменник 3-0, 25-45, 1-IX |  | 389,10 |
| 1.3.286 | Теплообменник 3-0, 25-45, 1-IX |  | 389,10 |
|  | Итого |  | 148 824,58 |
| 2. Имущество, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении |
| 2.1. | Нежилое помещение (1 единица) |  | 924,79 |
| 2.1.1. | Офис «Совет ветеранов», нежилое встроенное помещение, общей площадью 41,5 кв.метров. | микрорайон 5, дом 3, г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449, свидетельство о государственной регистрации права 86-АБ 666477 от 29.08.2013 года  | 924,79 |
|  | Итого |  | 924,79 |
| 3. Имущество, предназначенное для обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством |
| 3.1. | Здания (1 единица) |  | 2 941,00 |
| 3.1.1. | Проектная документация по объекту «общежитие лля работников бюджетных организаций и малообеспеченных семей г. Лянтор» | г. Лянтор, г.п. Лянтор, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область, 628449 | 2 941,00  |
|  | Итого |  | 2 941,00 |
|  | Всего |  | 276 003,28 |