Приложение № 1

к постановлению администрации

Колобовского городского поселения от 13.01.2016 № 6

**Перечень имущества**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Наименование** | | **Инвен**  **тарный номер** | | **Цена**  **продажи,**  **руб., в т.ч.**  **НДС 18%,**  **если не**  **указано**  **иное** | | **Документы, на основании**  **которых имущество**  **принадлежит Колобовскому городскому поселению** |
| 1 | **Земельный участок,** категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: под ткацкую фабрику, общая площадь 7 551 кв. м, адрес (местонахождение) объекта: Ивановская область, Шуйский район, п. Колобово, ул. 1-я Фабричная, д. 6, **кадастровый номер: 37:20:041758:1533.** | |  | | 720 000,00  (НДС не облагается) | | Муниципальный контракт купли-продажи имущества от 23.11.2015г. Свидетельство о государственной регистрации  права № 054261, выдано  22.12.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области |
| 2 | Расположенная на указанном в п. 1 таблицы земельном участке **Котельная фабрики (ЦТП),** назначение: нежилое, 3—этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 922,8 кв.м, литер Д, Д1,адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район, пос. Колобово, ул. 1-я Фабричная, д. б, **кадастровый номер: 37:20:041758:685** | |  | | 2 470 000,00 | | Муниципальный контракт купли-продажи имущества от 23.11.2015г. Свидетельство о государственной регистрации  права № 054259, выдано  22.12.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области |
| 3 | | Расположенное на указанном в п. 1 таблицы земельном участке Здание пожаротушения, назначении: нежилое, 1-этажный (подземных этажей- 0), общая площадь 36,0 кв.м, литер К, адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район, пос. Колобово, ул. 1-я Фабричная, д. 6, кадастровый номер: 37:20:041758:636 |  | 150 000,00 | | Муниципальный контракт купли-продажи имущества от 23.11.2015г. Свидетельство о государственной регистрации  права № 054260, выдано  22.12.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области | |
| 4 | | Расположенное на указанном в п. 1 таблицы земельном участке Солевое хозяйство, назначение: нежилое, 1-этажный (подземных этажей-0), общая площадь 7,5 кв.м, литер Р, адрес объекта: Ивановская область, Шуйский район, пос. Колобово, ул. 1-я Фабричная, д. 6,кадастровый номер: 37:20:041758:683 |  | 50 000,00 | | Муниципальный контракт купли-продажи имущества от 23.11.2015г. Свидетельство о государственной регистрации  права № 054258, выдано  22.12.2015 Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области | |
| 5 | | Внешние сети канализации | 110 | 118 000,00 | | Муниципальный контракт купли-продажи имущества от 23.11.2015г. | |
| 6 | | Мазутопровод | 111 | 29 000,00 | |
| 7 | | Водопровод хозяйственно - питьевой | 109 | 14 000,00 | |
| 8 | | Прибор | 4151 | 3 570,00 | |
| 9 | | Прибор | 4152 | 3 570,00 | |
| 10 | | Прибор | 4153 | 3 570,00 | |
| 11 | | Прибор | 4154 | 3 570,00 | |
| 12 | | Котел ДКВР № 4 | 142 | 1148305,00 | |
| 13 | | Котел № 3 паровой в комплекте с дымососом | 135 | 1189044,00 | |
| 14 | | Котел № 2 паровой в комплекте с дымососом | 136 | 1189044,00 | |
| 15 | | Насос 1 К20/30. С 3/дв. 4x3000 | 7346 | 6374,00 | |
| 16 | | Насос 1 К20/30. С 3/дв. 4x3000 | 7347 | 6374,00 | |
| 17 | | Насос 1 100-65-250 | 7204 | 32508,00 | |
| 18 | | Насос К80-50-200А, без эл.дв. | 7435 | 5935,00 | |
| 19 | | Насос регенерационного раствора, кислотостойкий | 368 | 15540,00 | |
| 20 | | Насос Х50-32-125Д, 3x3000 | 7215 | 17932,00 | |
| 21 | | Подогреватель мазута | 373 | 72926,00 | |
| 22 | | Принтер Epson, матричный LX-300+ | 7596 | 4218,00 | |
| 23 | | Пункт распределительный | 113 | 3548,00 | |
| 24 | | Пункт распределительный | 114 | 3548,00 | |
| 25 | | Теплообменник 09-34-588 пароводяной | 4162 | 25200,00 | |
| 26 | | Фильтр сетчатый | 1390 | 5202,00 | |
| 27 | | Фильтр сетчатый | 1391 | 5202,00 | |
| 28 | | Экономайзер ЭП-2-142 | 150 | 433493,00 | |
| 29 | | Регулятор ПК-100 | 4126 | 6006,00 | |
| 30 | | Дымосос ДН-10 с эл .двигателем 11 кВт | 7484 | 78305,00 | |
| 31 | | Котел паровой в комплекте с дымососом Д-10 | 134 | 1148305,00 | |
| 32 | | Насос 1К80-50-200А под 11 кВт | 7523 | 11859,00 | |
| 33 | | Насос А1 ЗВ4/25-6,8/25Б АИР112М2 7,5кВт | 7381 | 34314,00 | |
| 34 | | Насос Al 3B-4/25 с э/д.7,5x3000 | 7217 | 34314,00 | |
| 35 | | Насос НМШ 5-25-4,0/4 с эл.дв. 2,2 кВт взрывозащ. (для мазутной) | 7583 | 15496,00 | |
| 36 | | Насос ПДВ 16/20 | 7431 | 72912,00 | |
| 37 | | Насос ЦНСГ 13/105 с эл. дв. 11 кВт | 7567 | 28432,00 | |
| 33 | | Насос ЦНСГ38-176 | 7343 | 41498,00 | |
| 39 | | Оборудование ГРП | 7580 | 46200,00 | |
| 40 | | Подогреватель водоводяной | 7205 | 3738,00 | |
| 41 | | Подогреватель водоводяной | 7206 | 3738,00 | |
| 42 | | Подогреватель водоводяной | 7207 | 3738,00 | |
| 43 | | Подогреватель водоводяной | 7208 | 3738,00 | |
| 44 | | Подогреватель водоводяной | 111792 | 3738,00 | |
| 45 | | Подогреватель водоводяной | 111793 | 3738,00 | |
| 46 | | Прибор для очищения и предотвращения накипи ЭИ-102 с  6-ю катушками | 7415 | 3734,00 | |
| 47 | | Система трубная к ПП1-53-711 | 111794 | 100842,00 | |
| 48 | | Узел учета газа | 7334 | 22680,00 | |
| 49 | | Установка компрессорная К-2 | 111777 | 28350,00 | |
| 50 | | Экономайзер ЭБ-2-142 | 175 | 433493,00 | |
|  | |  |  | **9858841,00** | |  | |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Колобовского городского поселения от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_

Имущество является опасным производственным объектом - системой теплоснабжения (поселок), класс опасности - III, зарегистрированным в государственном реестре производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», со следующими идентифицирующими признаками (характеристиками):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Краткая  характеристика  опасности | Марка технического  устройства, его  регистрационный номер (сели  есть), заводской номер,  наименование опасного  вещества | Характеристика, ТУ, год  изготовления и ввода в  эксплуатацию, хар-ка и кол-во  опасного вещества | Признак  опаснос  ти |
| 1 | **Оборудование ГРП,** в том числе: | Обращение опасного вещества | Природный газ; РДБК1-50-35., ПСК-50Н/5, ФГРК- 80, ПКН-100 Задвижка Ду150Ру16 30с41нж-1 шт., Задвижка Ду100Ру16 30ч31нж- 3 шт., Р16 Ду50- 3 шт., Кран 11ч38пРуб Ду25-1 шт, Кран 11ч38а Руб Ду20-7шт, Кран 11 в27п Руб Ду 15- 5 шт. | Год изготовления - 2002, Год ввода в эксплуатацию- 2002, Рраб (вход) = 0,25 МПа; Рраб (выход) = 0,0044 МПа | 2.1 |
| 1.1. | Газопровод надземный стальной низкого давления | Обращение опасного вещества | Природный газ | Рраб = 0,0044 МПа  Ду 150 мм, L = 30 м,  Год изготовления -1972  Год ввода в эксплуатацию -1973 | 2.1 |
| 1.2. | Газопровод стальной внутрицеховой низкого давления | Обращение опасного вещества | Природный гда  Задвижка Ду 100Ру16 30ч41 нж-3 шт., задвижка Ду150 Ру 16 40ч41 нж- 1 шт. | Рраб = 0,0044 МПа  Ду 150 мм, L = 30 м,  Год изготовления -1972  Год ввода в эксплуатацию -1973 | 2.1 |
| 1.3. | Газовое оборудование паровых котлов | Обращение опасного вещества | Природный газ  ДКВР-4-13-3 шт  Задвижка Ду100Ру16 30ч41нж-6  шт.,  ПКН-100-Зшт.,  ГМГ-2М-6шт. | Рраб = 0,0044 МПа  Год изготовления -1972  Год ввода в эксплуатацию - 1973  Qhom. горелки = 2,23 (2,0), МВт  (Гкал/ч) | 2.1 |
| 1.4. | Газовое оборудование парового котла | Обращение опасного вещества | Природный газ ДКВР-6,5-13 задвижки Ду100Ру16 30ч41нж- 2 шт., ПКН-200 - 1 шт., ГМГ-4М - 2 шт. | Рраб = 0,0044 МПа  Год изготовления -1978  Год ввода в эксплуатацию - 1979  Qhom. горелки = 4,65 (4,0), МВт  (Гкал/ч) | 2.1 |
| 1.5. | Труба дымовая стальная | Обращение опасного вещества | Продукты сгорания | Диам.800 мм, Н=20 м, год изготовления 2014, год ввода в эксплуатацию - 2014 г. | 2.1 |
| 2 | **Котел паровой**  **№ 1**, в том числе: | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | Насыщенный пар  ДКВР-4,0-13 Рег.№ 13465 | Год изготовления - 1970  Год ввода в эксплуатацию - 1972  Рразр=8,0 кгс/см2 | 2.2 |
| 3 | Экономайзер чугунный | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ЭП2-142, Per. № 13469, Зав. №3066 | Год изготовления -1981  Год ввода в эксплуатацию - 1982  Рразр=10 кгс/см2  Т питательной воды: на входе не  менее 100 град.С, на выходе- на 20  град. С ниже T насыщенного пара в  котле | 2.2 |
| 4 | **Котел паровой**  **№ 2**, в том числе: | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | Насыщенный пар  ДКВР-4,0-13, Рег.№ 13466, Зав.№1731 | Год изготовления - 1971  Год ввода в эксплуатацию - 1973  Рразр=8,0 кгс/см2 | 2.2 |
| 4.1. | Экономайзер чугунный | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ЭП2-142, Per. № 13470,  Зав. №638 | Год изготовления - 1984  Год ввода в эксплуатацию - 1991  Рразр=10 кгс/см2  Т питательной воды: на входе не менее 100 град.С, на выходе- на 20 град. С ниже Т насыщенного пара в  котле | 2.2 |
| 5 | **Котел паровой**  **№ 3**, в том числе: | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | Насыщенный пар  ДКВР-4,0-13, Рег.№ 13467, Зав.№7445 | Год изготовления-1972  Год ввода в эксплуатацию - 1973  Рразр=13 кгс/см2  Q=4,0т/час | 2.2 |
| 5.1. | Экономайзер чугунный | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ЭП2-142, Per. № 13471,  Зав. №3807 | Год изготовления -1971  Год ввода в эксплуатацию - 1978  Рразр=16 кгс/см2  Т питательной воды: на входе не менее 100 град.С, на выходе- на 20 град. С ниже Т насыщенного пара в  котле | 2.2 |
| 6 | **Котел паровой**  **№ 4,**  в том числе: | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | Насыщенный пар  ДКВР-6,5-13, Рег.№ 13468, Зав.№7445 | Год изготовления-1978  Год ввода в эксплуатацию - 1979  Рразр=8,0 кгс/см2  Q=6,5т/час | 2.2 |
| 7 | Экономайзер чугунный | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ЭП2-236, Per. № 13472,  Зав. №Б-2425 | Год изготовления -1978  Год ввода в эксплуатацию - 1979  Рразр=10 кгс/см2  Т питательной воды: на входе не менее 100 град.С, на выходе- на 40 град. С ниже Т насыщенного пара в  котле | 2.2 |
| 8 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ПП1-53-7П Зав.№1767 | Год изготовления - 1980  Год ввода в эксплуатацию - 1982 Ррп=10 кгс/см2, Т=200 град.С Ррв=16 кгс/см2, Т=180 град.С | 2.2 |
| 9 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | ПП1-53-7П Зав.№1759 | Год изготовления - 1980  Год ввода в эксплуатацию - 1982 Ррп=10 кгс/см2, Т=200 град.С Ррв=16 кгс/см2, Т=180 град.С | 2.2 |
| 10 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115"С | ПШ-53-7П Зав.№1753 | Год изготовления - 1980  Год ввода в эксплуатацию - 1982 Ррп=10 кгс/см2, Т=200 град.С Ррв=16 кгс/см2, Т=180 град.С | 2.2 |
| 11 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | 2-хсекционный 273\*4-1,0-РГ-479, 1-УЗ Зав.№4211, зав №4021 | Год изготовления - 2002  Год ввода в эксплуатацию - 2002  Рраб.к=10кгс/чс2, Т=150 град.С,  Рраб.тр.реш.=10кгс/см2, Т=90град.С | 2.2 |
| 12 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | 2-хсекционный 273\*4-1,0-РГ-479,1-УЗ  Зав.№4916, зав №4917 | Год изготовления – 2002 Год ввода в эксплуатацию - 2002  Рраб.к=10кгс/чс2, Т=150 град.С,  Рраб.тр.реш.=10кгс/см2, Т=90град.С | 2.2 |
| 13 | Подогреватель водоводяной | Использование оборудования работающего по давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | 2-хсекционный 273\*4-1,0-РГ-479,1-УЗ  Зав.№417, зав№418 | Год изготовления - 2011  Год ввода в эксплуатацию - 2011  Рраб.к=10кгс/чс2, Т=150 град.С,  Рраб.тр.реш.=10кгс/см2, Т=90град.С | 2.2 |
| 14 | Подогреватель мазута | Обращение опасного вещества, использование оборудования работающего под давлением более0,07 МПа или при температуре нагрева более 115°С | Мазут М-100 ПМ-25-6  Зав. № 569 | Год изготовления - 1972  Год ввода в эксплуатацию - 1974 Рраб.к=5кгс/см2, т=200 град.С, Рраб.тр.реш.=20кгс/см2, Т=90 град.С | 2.1  2.2 |

Приложение №3

К постановлению Администрации

Колобовского городского поселения

от 13.01.2016 №6

**ПЕРЕЧЕНЬ**

основныхсредств передаваемых МУП ЖКХ п. Колобово

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта ОС | Инвентарный номер | Балансовая стоимость | Остаточн. стоимость |
| 1. | Трубопровод с. Центральный | 00000693 | 131933,00 | 4208,17 |
| 2. | Артскважина п. Колобово | 00000696 | 4118,00 | 978,41 |
| 3. | Артскважина с. Центральный | 00000697 | 4118,00 | 978,52 |
| 4. | Водонапорная башня п. Центральный | 00001013 | 201092,06 | 155059,04 |
| 5. | Водонапорная башня п. Колобово | 00000650 | 2500,00 | - |
| 6. | Сети водоснабжения | 00000065 | 142726,00 | 16838,30 |
| 7. | Сети теплоснабжения | 00000066 | 625235,00 | 26958,74 |
| 8. | Канализационные сети | 00000067 | 148209,00 | 15512,52 |
| 9. | Линии горячего водоснабжения | 00000068 | 185775,00 | 10698,47 |
| 10. | Водопровод п. Колобово больничный | 00000692 | 1571314,00 | - |
| 11. | Башня Рожновского с. Дорожаево | 00000691 | 2500,00 | 60,08 |
| 12. | Буровая скважина с.Дорожаево | 00000694 | 4118,00 | 978,41 |
| 13. | Водопровод с. Дорожаево | 00000645 | 10194,00 | 9446,44 |
| 14. | Коммерческий узел учета  т/энергии | 00002356 | 370175,78 | 224749,73 |
|  | Итого |  | 3404007,84 | 466 466,83 |