|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение к Постановлению Администрации городского округа Октябрьск Самарской области № 6 от 12.01.2024 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | Наименование имущества | | Ед.изм. | Кол-во | Месторасположение объекта | |
| 1 | Здание котельной №1, площадь 809,1м2, H=8м (по наружному периметру) | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 2 | Здание бойлерной (ЦТП) котельной №1, площадь 324,4м2, Н=7,2 (по наружному периметру) | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 3 | Пристрой к зданию бойлерной (ЦТП) котельной №1 ,площадь 157,2, Н=7,2м (по наружному периметру) | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 4 | Здание соляной насосной станции, площадь 5м2 Н=2,5м | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 5 | Гараж, площадь 97,1м2 | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 6 | Здание теплового пункта | | шт. | 1 | Во дворе дома по ул. Дзержинского,25 | |
| 7 | Дымовая труба d=500, h=15 | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 8 | Дымовая труба   d=700, h=14 | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 9 | Дымовая труба   d=600, h=14 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 10 | Котёл водогрейный Bosch Unimat UT-L 34 | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 11 | Котёл водогрейный Bosch Unimat UT-L 30 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 12 | Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 13 | Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 14 | Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 15 | Котёл водогрейный Вулкан КСВа-2,5Гс (КВГ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 16 | Насос сетевой Grundfos NB 100-250/229 | | шт | 3 | пер. Спортивный, 1а | |
| 17 | Насос сетевой Grundfos NB 100-200/192 | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 18 | Насос сетевой (ГВС) Grundfos NBЕ 40-250/245 | | шт | 3 | пер. Спортивный, 1а | |
| 19 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NBЕ 100-160/156 | | шт | 6 | пер. Спортивный, 1а | |
| 20 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 65-60/2F | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 21 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 80-120/2F | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 22 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 80-60/2F | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 23 | Насос подпиточный (внутр. сист.) Grundfos Hydro Multi-E CRE 3-11 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 24 | Насос подпиточный (внешн. верх.сист.) Grundfos Hydro Multi-E CRE 5-12 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 25 | Насос подпиточный (внешн. нижн..сист.) Grundfos Hydro Multi-E CRE 15-5 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 26 | Насос подпиточный (ХВС) Grundfos Hydro Multi-E CRE 15-2 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 27 | Отопитель Volcano | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 28 | Теплообменник Ридан НН №62 (нижн.сист.) | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 29 | Теплообменник Ридан НН №62 (верхн. сист.) | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 30 | Теплообменник Ридан НН №19 (ГВС) | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 31 | счетчик холодной воды ВСХНД-80 №1455130 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 32 | счетчик холодной воды ВСХНД-80 №14526534 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 33 | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АRT03 №07035386 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 34 | Ссетчик электроэнергии Меркурий 230 АRT03 №07035404 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 35 | мембр.бак Wester WRV 200 | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 36 | мембр.бак Wester WRV 500 | | шт | 3 | пер. Спортивный, 1а | |
| 37 | металл.бак подп.воды | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 38 | Теплосчетчик ТМК-Н130 №02316 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 39 | Теплосчетчик ТМК-Н100 №01668 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 40 | Водоподготовительное оборудование УДК EKNITEX 100-8-2 | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 41 | Установка NaCa (двухступенчатая) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 42 | Тепловые сети отопления от котельной №1 d325,273.219,159,108,89,76,57. (с вводами) | | м | 8060,7 |  | |
| 43 | Тепловые сети ГВС от котельной №1 d273,219,159,108,89,57. (с вводами) | | М | 4468,4 |  | |
|  | **ИТОГО трасса КОТЕЛЬНОЙ №1 (с вводами)** | | м | **12529** |  | |
| 44 | Горелка Riello GAS 9 P/M | | шт | 4 | пер. Спортивный, 1а | |
| 45 | Горелка Riello RS 800/M | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 46 | Горелка Riello RS 650/M | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 47 | Измерительный комплекс газачетчик ИРВИС - РС4М №17075 | | шт. | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 48 | Газовый электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 49 | Регулятор Madas FM DN100EN126 | | шт. | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 50 | ГРУ | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 51 | Частотный преобразователь ОВЕН - ПЧВ3 45кВ | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 52 | Частотный преобразователь ОВЕН - ПЧВ3 75кВ | | шт | 3 | пер. Спортивный, 1а | |
| 53 | Частотный преобразователь AF16-30-10-18 18,5кВ | | шт | 3 | пер. Спортивный, 1а | |
| 54 | Частотный преобразователь AF16-30-10-13 3кВ | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 55 | Частотный преобразователь AF16-30-10-13 7,5кВ | | шт | 2 | пер. Спортивный, 1а | |
| 56 | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 АRT03 №07035386 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 57 | Ссетчик электроэнергии Меркурий 230 АRT03 №07035404 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 58 | Шкаф вводной ВРУ-1 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 59 | Шкаф распределительный ШР | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 60 | Шкаф управления светом ШУС | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 61 | ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 220/12 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 62 | Шкаф управления сетевыми насосами, подпиточными насосами | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 63 | Шкаф вводной ВРУ-2(БОЙЛЕРНАЯ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 64 | ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 0,25 23ОУЗ 220/12(БОЙЛЕРНАЯ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 65 | техучет-Счетчик электроэнергии Меркурий 230 №32375068 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 66 | техучет-Счетчик электроэнергии Меркурий 230 №20293012 (БОЙЛЕРНАЯ) | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 67 | Общекотельная автоматика +погодное регултрование kieback&peter DDS4200 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 68 | Пожарно-охранная сигнализация Гранит- 4 | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 69 | Шкаф телеметрии ZyXEL | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 70 | Версет | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 71 | Щит КИПА | | шт | 1 | пер. Спортивный, 1а | |
| 72 | Щит котловой АВТ | | шт | 7 | пер. Спортивный, 1а | |
|  | | | | | |
| 1 | | Здание котельной №2, площадь 216м2, H=7,2 | шт. | 1 | ул.Пионерская | |
| 2 | | Дымовая труба (Д=400,H=7,2м) | шт | 3 | ул.Пионерская | |
| 3 | | Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1600 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 4 | | Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1600 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 5 | | Котёл водогрейный Protherm Bison NO 1400 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 6 | | Насос сетевой Grundfos NB 80-200/188 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 7 | | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NB 100-250/245 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 8 | | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 50-60/4F | шт | 3 | ул.Пионерская | |
| 9 | | Насосы подпиточные Grundfos CR 3-9 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 10 | | Мембранный расширительный бак Reflex N1000 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 11 | | Мембранный расширительный бак Reflex N500 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 12 | | металлический бак запаса воды 50000л | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 13 | | Теплообменник Ридан НН №62 (3,956 Гкал/ч) | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 14 | | Теплообменник Forcel ВВТ-250-3300-1 (4 Гкал/ч) | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 15 | | Счетчик холодной воды ВСХНД-80 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 16 | | Водоподготовительное оборудование Комплексон-6М (СДР-5) | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 17 | | Тепловые сети от котельной диаметром 159, 133, 108, 89,57 ,45,32,25,20мм (стальная) (с вводами) надземная /подземная | м | 4842,5 | ул. Пионерская, Весенняя, Луговая, Плодовая, Хлебная база | |
| 18 | | Горелка Riello RS 190E (MZ) | шт. | 3 | ул.Пионерская | |
| 19 | | Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК-Вз-Р-0,75-100/1,6 №1410011 (в составе Счетчик газа RVG-G65 №14108217, Корректор газа ЕК-270 №14117635) | шт. | 1 | ул.Пионерская | |
| 20 | | Madas M16/RM N.C. Dn50 | шт. | 1 | ул.Пионерская | |
| 21 | | Клапан термозапорный РДГ-50 | шт. | 2 | ул.Пионерская | |
| 22 | | ГРУ | шт. | 1 | ул.Пионерская | |
| 23 | | Шкаф вводной ВРУ-1 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 24 | | Коммерческий учет-Счетчик электроэнергии -Меркурий 230 ART03 ТП-88 №07035386 Ктт=120; ТП88А №07035404 Ктт= 120 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 25 | | Шкаф распределительный СРП | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 26 | | Щит управления ЩУБ (бытовые помещения) | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 27 | | Ящик управления ЯУ | шт | 3 | ул.Пионерская | |
| 28 | | Шкаф управления ЩУ (насосами) | шт | 3 | ул.Пионерская | |
| 29 | | 1СРП, 2СРП- шкаф распределительный | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 30 | | САКЗ | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 31 | | Техучет электроэнергии-Меркурий 230 ART03 №20352304 Ктт=120; №20360876 Ктт= 120 | шт | 2 | ул.Пионерская | |
| 32 | | Частотный преобразователь Веспер (Р=3.7 кВт) - 1 шт. | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 33 | | Тепловычислитель ВКТ7 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 34 | | Котловая автоматика | шт | 3 | ул.Пионерская | |
| 35 | | Охранно- пожарная сигнализация версет GSM | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 36 | | погодное регулирование ТРМ32 | шт | 1 | ул.Пионерская | |
| 37 | | Общекотельная автоматика Riello 5000 | шт | 3 | ул.Пионерская | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №3, площадь 660м2, H=8,25м | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 2 | Дымовая труба (Д=600,H=18м) | шт | 4 | ул.Куйбышева,21А |
| 3 | Котёл водогрейный КВГН-4 4МВт | шт | 4 | ул.Куйбышева,21А |
| 4 | Насос сетевой Grundfos NB-80-250/234 A-F-A-BAQE.(верх.ветка) | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 5 | Насос сетевой Grundfos NB-125-250/236 A-F-A-BAQE .(ниж.ветка) | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 6 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NBЕ-65-125/137 A-F-A-BAQE | шт | 4 | ул.Куйбышева,21А |
| 7 | Насосы подпиточные Grundfos CMЗ-A 3-6 A-R-A-E-AVBE .(котл.контур) | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 8 | Насосы подпиточные Grundfos TP 50-830/2 - 2 шт.(сет.контур) | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 9 | Мембранный расширительный бак Reflex G 500 | шт | 4 | ул.Куйбышева,21А |
| 10 | бак зап. химочищ. Воды | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 11 | бак зап. воды ОСТ 34-42-560-82 | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 12 | Теплообменники Ридан НН№65 - | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 13 | Теплообменники Ридан НН№62 - | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 14 | Теплосчетчик ВКТ-7 | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 15 | Водоподготовительное оборудование УДК EKNITEX100-8-2 -1шт | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 16 | Установка NaCa (двучступенчатая) | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 17 | Счетчик воды ВСТН-50 №13546253 | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 18 | Тепловые сети отопления от газовой котельной №3 диаметром 325,273,219,159,133, 108,89,76,57,45 мм (стальная) надземн/подземн. (с вводами) | м | 4453,8 |  |
| 19 | Горелка Baltur TBG 600 ME | шт. | 4 | ул.Куйбышева,21А |
| 20 | КомплексСГ-ЭКВз-Т-0.75-400/1.6 №1407336 (в составе Счетчик газаTRZ-G250 №14085111,Корректор газа ЕК-270 №14116578 | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 21 | Газовый электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80 | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 22 | Клапан термозапорный РДГ-50/Н30 | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 23 | ГРУ | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 24 | ВШР -1 вводной шкаф распределительный | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 25 | ШР-1 шкаф управления сетевыми насосами | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 26 | ШР-2 шкаф управления горелками, котловыми насосами | шт. | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 27 | ЩО щит освещения | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 28 | ЩАО щит аварийного освещения | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 29 | ШУЗ шкаф управления электозатворами, | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 30 | АВР шкаф аварийного отключения | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 31 | ЧП шкаф управления скважиной | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 32 | Тенхучет-Меркурий 230 ART02 №32376007 Ктт=120; 17г. №20143023 Ктт=120;14г. | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 33 | Коммерческий учет-Меркурий 230 ART02 №07034868 Ктт=120; №07035392 Ктт=120; | шт | 2 | ул.Куйбышева,21А |
| 34 | Устройство плавного пуска: PSE 105-600-70 на двигателе Grundfos (Р=55кВт) - 2 шт., PSE 105-600-70на двигателе Grundfos (Р=110кВт) - 2 шт., Частотный преобразователь VFPS1-4185PL-WN на двигателе (Р-18,5)-1шт | шт | 5 | ул.Куйбышева,21А |
| 35 | ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 220/36 | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |
| 36 | Общекотельная автоматика +погодное регулирование kieback&peter DDS4200 | шт | 1 | ул.Куйбышева,21А |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №4, площадь 216м2, H=5,25м | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 2 | Здание бойлерной и пристрой к бойлерной котельной №4 площадь 150м2, Н=3,5; площадь 39,2м2, Н=2,2м. | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 3 | Дымовая труба (Д=800,H=18м) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 4 | Дымовая труба (Д=500,H=18м) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 5 | Котёл водогрейный КВГН-6,0 (КВа-6,0Гс) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 6 | Котёл водогрейный КВГН-3,0 (КВа-3,0Гс) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 7 | Насос сетевой Grundfos NB 125-315/336 - (верх.ветка) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 8 | Насос сетевой Grundfos NB 80-160/151 - (ниж.ветка), | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 9 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NBЕ 150-200/224 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 10 | Насос сетевой Grundfos NB 40-160/158 - 2 шт.(ГВС) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 11 | Насосы котловые (рециркуляционные)Grundfos TP 100-90/4 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 12 | Насосы котловые (рециркуляционные)Grundfos TP 80-70/4 | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 13 | Подпиточный насос Grundfos СМ3-3.(внутр.контур) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 14 | Подпиточный насос Grundfos NB 32-160/177 (из бака зап.воды) | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 15 | Теплообменник пластинчатый Ридан НН№65 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 16 | Теплообменник пластинчатый Ридан НН№62 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 17 | Теплообменник пластинчатый Ридан НН№41 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 18 | Мембранный расширительный. бак Reflex G 500 | шт | 3 | ул. Волго-Донская,9 |
| 19 | Бак зап. воды ОСТ 34-42-560-82, 63000л. | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 20 | Бак зап. химочищ. воды,3000л | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 21 | Счетчик ХВС: ПРЭМ-65 №608331 ВКТ-7 №178772 | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 22 | Теплосчетчик: Вычислитель ВКТ-7-03 №178772 Вычислитель ВКТ-7-03 №220041 ПРЭМ-150 №587305ПРЭМ-150 №587296ПРЭМ-100 №603577ПРЭМ-100 №603605 | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 23 | Водоподготовительное оборудование УДК EKNITEX 100-8-2 | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 24 | Установка NaCa (двучступенчатая) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 25 | Тепловые сети отопления от котельной №4 диаметрами 273,219,159,108,89,76,57,32мм (стальная) | м | 4651,3 |  |
| 27 | Тепловые сети ГВС от котельной №4 диаметрами 159,108,89,76,57,32мм (стальная) | м | 584,5 |  |
|  | ИТОГО теплотрасса от котельной №4 | м | 5235,8 |  |
| 28 | Горелка Baltur TBG 800 ME | шт | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 29 | Горелка Baltur BGN 450 MC | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 30 | Комплекс СГ-ЭКВз-Р-0,75-40/1,6 №1407334 (в составе Счетчик газа RVG-G25 №14085112,Корректор газа EK270 №14116526) | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 31 | Клапан термозапорный РДГ-50/Н30 | шт. | 2 | ул. Волго-Донская,9 |
| 32 | Фильтр ФГ16-80 | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 33 | Электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80 | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 34 | ГРУ | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 35 | Частотный преобразователь ЧП TOSHIBA (Р=5.5 кВт) подпиточного насоса- 1 шт. | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 36 | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 КТП-68 РУ0,4кВ №32371622 Ктт=120; | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 37 | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 ТП-50 РУ0,4кВ №07034866 Ктт=40; | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 38 | Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART03 ВРУ-0,4кВ котельной №4 №07034846 Ктт=60 | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 39 | Шкаф вводной ВШР(котельная) | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 40 | Шкаф распределительный ШР (управление котлами горелками,подпиточными насосами) | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 41 | Шкаф распределительный ШРШ (управление шунтирующими насосами -3шт.) | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 42 | АВР шкаф аварийного отключения | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 43 | ЩО щит освещения | шт. | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 44 | АЩО щит аварийного освещения | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 45 | Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 220/36(котельная) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 46 | Ящик с понижающим трансформатором ЯПТ 220/36 (бойлерная) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 47 | Шкаф управления сетевыми насосами ШРГ (бойлерная) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 48 | Шкаф управления сетевыми задвижками ШУЗ (бойлерная) | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |
| 49 | Общекотельная автоматика + погодное регулирование kieback&peter DDS4200 | шт | 1 | ул. Волго-Донская,9 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №5, площадь котельной 57,1м2, H=2,7м (общая площадь здания 134,7м2) | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 2 | Дымовая труба (Д=300 мм, H=15м) | шт | 1 | ул. Вологина |
| 3 | Дымовая труба (Д=250 мм, H=15м) | шт | 1 | ул. Вологина |
| 4 | Котёл водогрейный КВ-Г-4,0-115Н | шт | 1 | ул. Вологина. |
| 5 | Котёл водогрейный КСВа-2,5Гс | шт | 1 | ул. Вологина |
| 6 | Насос сетевой Grundfos NB 65-160/173 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 7 | Насос сетевой Wilo IL 100/170-30/2 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 8 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos NB 65-160/157 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 9 | Насосы внутреннего (котлового) контура К 100-65-200 - | шт | 1 | ул. Вологина |
| 10 | Насос подпиточныйGrundfos CRE 3-11 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 11 | Бак зап. воды металл.50м³ | шт | 1 | ул. Вологина |
| 12 | Мембранный расширительный бак Wester (500л) | шт | 1 | ул. Вологина |
| 13 | Счетчик воды СТВ-Х-65 №014713 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 14 | Теплообменники КЕLVION2NT150-S96461211-50 4500кW | шт | 2 | ул. Вологина |
| 15 | Установка ХВО | шт | 1 | ул. Вологина |
| 17 | Тепловые сети отопления от котельной №5 диаметром 219,159,108,89,76,57,45,32,25 мм (стальная) надземн/подземн. | м | 3591,2 | Теплосеть от котельной ул.9-го Января-ул.Пирогова,ул.Белорусская ул. Вологина, Станиславского  ,9-го Января, п.Водный |
| 18 | Горелка Oilon GP-280T | шт | 1 | ул. Вологина |
| 19 | Горелка Oilon GP-140 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 20 | Комплекс СГ-ЭК-Вз-Т2-0,75-250/1,6 № 1009341(в составе Счетчик газаTRZ- G160 №10091922, Корректор газа ЕК-270 № 1121250048 | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 21 | Регулятор (ПКЗ) RMG 330 | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 22 | Фильтр ФГ16-50 | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 23 | Газовый электромагнитный клапан КЗГЭМ-ВД | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 24 | ГРУ | шт. | 1 | ул. Вологина |
| 25 | Шкаф вводной ВРУ-1 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 26 | ШС-1 щит управления сетевыми насосами | шт | 1 | ул. Вологина |
| 27 | ЩР-1 щит управления освещения | шт | 1 | ул. Вологина |
| 28 | Техучет ввод №1: Счетчик э/э Меркурий 230 №20142689- 14г | шт | 1 | ул. Вологина |
| 29 | Шкаф вводной ВРУ-2 -рубильник ЯБПВ-400 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 30 | Щит КИП и А- управление котловыми и подпиточными насосами | шт | 1 | ул. Вологина |
| 31 | Техучет ввод №2: Счетчик э/э Меркурий 230 №20142737- 14г | шт | 1 | ул. Вологина |
| 32 | Щит силовой ЩС- 2 управление скважиной | шт | 1 | ул. Вологина |
| 33 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТВ 220/36 | шт | 1 | ул. Вологина |
| 34 | Газоанализатор Seitron | шт | 2 | ул. Вологина |
| 35 | Охранная и пожарная сигнализация Версет GSM | шт | 1 | ул. Вологина |
| 36 | Общекотельная автоматика +погодное регулирование ТРМ32 | шт | 1 | ул. Вологина |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №6, площадь 19,84м2, H=2,5м (по наружному периметру) | шт. | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 2 | Дымовая труба (Д=200,H=9м) | шт | 2 | ул.Кирова, д.12 |
| 3 | Котёл водогрейный Buderus Logano GE315 | шт | 2 | ул.Кирова, д.12 |
| 4 | Насосы внутреннего (котлового) контура Calpeda NM 32/12 SE | шт | 2 | ул.Кирова, д.12 |
| 5 | Насос сетевой Grundfos UPS 32-100-180 (сетевой ГВС) | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 6 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos UPS 40-120 | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 7 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos UPS 32-60-180 | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 8 | Теплообменник ГВС Вuderus SU-400 (емкостной) - 1 шт. | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 9 | Счетчик хол.воды СВКМ №5695074 | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 10 | Установка Химводоподготовки Комплексон-6 Дикма | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 11 | Тепловые сети от котельной диаметром 108мм (стальная) подземн | м | 30 | ул.Кирова, д.12 |
| 12 | ВРУ-0,4 Кв | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 13 | Счетчик Э/Э ЦЭ6803В №011073081014829 | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 14 | Горелка Oilon GP-26.10 H R1 1/4 | шт | 2 | ул.Кирова, д.12 |
| 15 | КомплексСГ-ЭКВз-Р-0,5-65/1,6 №2809642(в составе Счетчик газа RVG-G40 №28100568, Корректор газа ЕК-260 №1118180027 | шт. | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 16 | Фильтр MADAS FM 80 | шт. | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 17 | Газовый электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn80 | шт. | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 18 | Охранная и пожарная сигнализация версет GSM | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 19 | Общекотельная автоматика Комфорт 210 | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |
| 20 | Охранная сигнализация ЯХОНТ | шт | 1 | ул.Кирова, д.12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №7, площадь 26,4м2, H=2,7м (по наружному периметру) | шт. | 1 | ул.Пролетарская |
| 2 | Дымовая труба (Д=250,H=8м) | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 3 | Котел водогрейный Protherm Bison NO 300 | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 4 | Насос сетевой Grundfos ТР 40-360/2 | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 5 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos UPS (D) NVPS 65-185F | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 6 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 32-60F | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 7 | Насосы подпиточные Grundfos CR 3-6 | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 8 | Теплообменники Ридан НН№19 (0,509Гкал/ч) | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 9 | Мембранный расширительный бак DE80 | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 10 | Бак запаса воды металл. 3000 л | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 11 | Счетчик воды ВСГД-15 №54440838 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 12 | Установка Химводоподготовки: Комплексон-6М (СДР-5) | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 13 | Теплосчетчик ВКТ-7 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 14 | Счетчик ХВС СГВ-20 №10235260 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 22 | Тепловые сети от котельной №7 Ø108,57(стальная ) (с вводами) | м | 330 | Теплосеть ул.Пролетарская,16 |
| 23 | Горелка Riello RS 34 MZ t.c. | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 24 | Комплекс Г-ЭК-Вз-Р-0,2-65/1,6 №1410002 (в составе Счетчик газа RVG-G40 №14108124, Корректор газа ЕК-270 №14117561) | шт. | 1 | ул.Пролетарская |
| 25 | Газовый электромагнитный клапан Madas M16/RM N.C. Dn50 | шт. | 1 | ул.Пролетарская |
| 26 | Фильтр ФГ16-50 | шт. | 1 | ул.Пролетарская |
| 27 | ВРУ-19в (вводной) | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 28 | 1СРП (распределительный) | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 29 | 2СРП (распределительный) | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 30 | Счетчик э/э Меркурий 230 ART03 №06204326 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 31 | ЯБПВ-400 рубильник ввод (пломба ВРУ-1) | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 32 | ЯУ-ящик управления насосами рециркуляционными котловыми К4.1 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 33 | ЯУ-ящик управления насосами рециркуляционными котловыми К4.2 | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 34 | Ящик с понижающим трансформатором ЯЛВ 220/42V | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 35 | Общеко-тельная автоматика Riello 5000 | шт | 2 | ул.Пролетарская |
| 36 | Охранно- пожарная сигнализация версет GSM | шт | 1 | ул.Пролетарская |
| 37 | Погодное регулирвоание ТРМ32 | шт | 1 | ул.Пролетарская |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №8, площадь 20,7м2, H=2,7 | шт. | 1 | ул. Красногорская |
| 2 | Дымовая труба (Д=150,H=15м) | шт | 2 | ул. Красногорская |
| 3 | Котёл водогрейный Protherm Bison NO 510 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 4 | Котёл водогрейный Vitoplex 100 PV1-0,25 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 5 | Насос сетевой Grundfos ТР 40-360/2 | шт | 2 | ул. Красногорская |
| 6 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos UPS 65-185F | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 7 | Насос внутреннего (котлового) контура Grundfos TR65-180/2 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 8 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 32-60F | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 9 | Насосы котловые (рециркуляционные) Grundfos UPS 25-60 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 10 | Теплообменник Ридан НН№19А | шт | 2 | ул. Красногорская |
| 11 | Мембранный расширительный бак DE25 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 12 | Бак запаса воды металл. 3000 л | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 13 | Тепловычислитель ВКТ-7 (в составе ПРЭМ-50- 2 шт.) | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 14 | Счетчик воды ОСВУ-40 №147333004 | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 15 | Установка Химводоподготовки: Комплексон-6М (СДР-5) | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 16 | Тепловые сети от котельной Ø 159, 108, 57(стальная ) надземн | м | 159 | ул. Красногорская |
| 17 | Горелка Oilon GP-26.10 H | шт. | 1 | ул. Красногорская |
| 18 | Горелка Oilon GP-50 H | шт. | 1 | ул. Красногорская |
| 19 | Комплекс СГ-ТК2-Р-100 №4009377 (в составе Счетчик газа RVG-G65 №10092061, Корректор газа ТС-215 №10505881) | шт. | 1 | ул. Красногорская |
| 20 | Фильтр ФГ16-50 | шт. | 1 | ул. Красногорская |
| 21 | 1ВРУ | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 22 | ВРУ-1 -АП-50 ввод основной | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 23 | ВРУ-2 ввод резервный ж/д | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 24 | 1СРП распределительный | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 25 | 2СРП распределительный | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 26 | Счетчик э/э Меркурий 230 ART03 №57881485-19; Счетчик э/э Меркурий 230 ART03 №07915462 (коммерческие) | шт | 2 | ул. Красногорская |
| 27 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТВ 220/42V | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 28 | Охранно- пожарная сигнализация версет GSM | шт | 1 | ул. Красногорская |
| 29 | Общеко-тельная автоматика + Погодное регулирвоание ТРМ32 | шт | 1 | ул. Красногорская |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Здание котельной №9, площадь 266,4м2, H=2,85 (по наружному периметру) | шт. | 1 | ул. 3-го Октября |
| 2 | Дымовая труба (Д=300,H=18м) | шт | 3 | ул. 3-го Октября |
| 3 | Buderus Logano S825L-3050 | шт | 3 | ул. 3-го Октября |
| 4 | Бак запаса воды 3 м3 | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 5 | Бак подпитки воды 1 м3 | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 6 | Насос сетевой Grundfos ТР 100/370/4 | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 7 | Насос сетево Grundfos ТР32-150/2 (ГВС) | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 8 | Насосы внутреннего (котлового) контура Grundfos ТР100-200/4 | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 9 | Насос подпиточный Wilo MHI 205-1/E/3-400-50-2/B | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 10 | Насос подпиточный Grundfos CR 10-05 (хол.воды) | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 11 | Теплообменник Ридан НН№41 (3,331Гкал/ч) | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 12 | Теплообменник , Ридан НН№07 (0,456Гкал/ч) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 13 | Мембранный расширительный бак Wester (500л) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 14 | Тепловычислитель ВКТ-7 1шт. | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 15 | Расхродомер ПРЭМ №771397  ПРЭМ №186775 | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 16 | Счетчик воды Карат 520550 | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 17 | Установка Химводоподготовки: (котловой контур) Веwomat 50Z CЭ 50м³ 8бар №79060-1 уст. 2 фильтра по 252 л.+1 фильтр по 50л. | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 18 | Установка seco einstein | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 19 | Установка Химводоподготовки: ДКомплексон-6М (СДР-5) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 20 | Тепловые сети отопления от котельной №9 Ø 219,159,108,89,57,32 надземн/подз. | м | 1245 | Теплосеть ул.3-го Октября1,3-ул.Гагарина,2 |
| 21 | Тепловые сети ГВС от котельной №9 Ø 108,89,57,25 | м | 349 | ГВС ул.Гагарина,2 |
| 22 | Горелка Oilon OY-GKP-280M | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 23 | Горелка Oilon OY-GP-280M | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 24 | Комплекс СГ-ЭКВз-Р-0,5-400/1,6 №2809009 (в составе Счетчик газа RVG-G250 №28100985, Корректор газа ЕК-270 №1118180029 | шт. | 1 | ул. 3-го Октября |
| 25 | Газовый электромагнитный клапан Giuliani anello EV100 | шт. | 1 | ул. 3-го Октября |
| 26 | Фильтр ФГ16-100 | шт. | 1 | ул. 3-го Октября |
| 27 | ВРУ-вводной | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 28 | стационарная ДГУ 100кВт | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 29 | Счетчик э/э Меркурий 230 ART03 №20328190- техучет; Счетчик э/э Меркурий 230 ART03 №07034849 (КТП15/1) (коммерческий) | шт | 2 | ул. 3-го Октября |
| 30 | ЧП частотный преобразователь (подпиточный насос) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 31 | Шкаф распределительный ШР(управление котловыми насосами и вент.) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 32 | Щит силовой ЩС (управление сетевыми насосами) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 33 | Щит силовой распределтельный ЩСР (Рубильник 380V) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 34 | Щит освещения ЩО | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 35 | Щит силовой ЩСИ 2 (управление КИП и А) | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 36 | Газоанализатор Seitron CO | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 37 | Газоанализатор Seitron CH | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 38 | Охранно- пожарная сигнализация Версет GSM | шт | 1 | ул. 3-го Октября |
| 39 | Общекотельная автоматика +погодное регулирование контроллер Siemens RVR, Комплект ТРМ 32 | шт | 1 | ул. 3-го Октября |