

| №п/п | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов | Ед. изм. | Количество | | | | | Примечания | |
|------|--|----------|------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| | | | Система В1 | Узел учета хол. воды | Система Т3 | Система Т4 | Система К1 | | Итого |
| 1 | Крыльчатый счетчик с импульсным датчиком diam. 32 мм, МПК-1-N-32 ZENNER | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 2 | Фильтр сетчатый фланцевый Ру=16 бар, Ду=65 мм | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 3 | Фильтр сетчатый латунный муфтовый Ру=16 МПа, Ду=15 мм | шт | | 97 | | | | 97 | |
| 4 | Кран трехходовый Ду=15 мм, 14М1 | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 5 | Манометр общетехнический, предел измерения 0-10 кгс/см ² , ТМ-510 | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 6 | Затвор дисковый поворотный из чугуна, межфланцевое соединение, Т=20 °С, Ру=16 бар, Ду=65 мм (28.22.65) | шт | 6 | | | | | 6 | |
| 7 | Фланцы стальные приварные встык Ру=1,6 МПа, Ду=65 мм (ГОСТ 33259-2015) | шт | 14 | | | | | 14 | |
| 8 | Фланцы стальные приварные встык Ру=1,6 МПа, Ду=50 мм (ГОСТ 33259-2015) | шт | 6 | | 4 | | | 10 | |
| 9 | Резиновый компенсатор муфтовый diam. 32 мм | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 10 | Футиляр стальной электросварной diam. 273x7,0 L=8,50 м (ГОСТ 10704-91) | шт | 1 | | | | | 1 | выполняют наружные сети |
| 11 | Отвод 90° ПЭ 100 SDR 11 DN 75 мм | шт | 1 | | | | | 1 | выполняют наружные сети |
| 12 | Насосная установка повышения давления ANTARUS X 2MLV4-3с с характеристиками Q=3,51 м ³ /ч, H=30,30 м, N=0,75 кВт | компл. | 1 | | | | | 1 | |
| 13 | Антивибрационный компенсатор GROSS фланцевый, DN 65, PN16, фланцы PN10/16, L=115 мм | шт | 2 | | | | | 2 | |
| 14 | Фланец плоский PN-16, DN65, 4 отв. | шт | 2 | | | | | 2 | |
| 15 | Переход ПЭ/сталь ПЭ100 SDR11 75/76 | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 16 | Счетчик холодной воды крыльчатый Ду=15 мм (ТУ 4213-001-03215076-92 ВСХд-15) | шт | | 97 | | | | 97 | |
| 17 | Счетчик горячей воды крыльчатый Ду=15 мм (ТУ 4213-001-03215076-92 ВСГд-15) | шт | | | 97 | | | 97 | |
| 18 | Обратный клапан Ду=15 мм, тип 223 Danfoss | шт | | 97 | | | | 97 | |
| 19 | Катушка из стальных водогазопроводных оцинкованных труб L=234 мм, Ду=15 мм | шт | | 97 | | | | 97 | |
| 20 | Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП "Роса" с длиной рукава 15,0 м УВП 0,01-1,0-0,082 КШ 19-15-04 | шт | 77 | | | | | 77 | |
| 21 | Регулятор (редуктор) давления прямого действия поршневой, рабочее давление Ру=16 бар, Ду=15 мм, пропускная способность K=35 л/мин, предел регулирования Pрег=1-4,5 бар (VT.087.N0445 VALTEC) | шт | 49 | | 49 | | | 98 | |
| 22 | Регулятор (редуктор) давления прямого действия поршневой, рабочее давление Ру=16 бар, Ду=25 мм, пропускная способность K=35 л/мин, предел регулирования Pрег=1-4,5 бар (VT.087.N0645 VALTEC) | шт | 3 | | | | | 3 | |
| 23 | Переход стальной diam. 65x50 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 1 | | | | | 1 | |
| 24 | Переход стальной diam. 65x32 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 3 | | | | | 3 | |

| №п/п | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов | Ед. изм. | Количество | | | | | | Примечания | |
|------|--|----------|------------|----------------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------------------------|
| | | | Система В1 | Узел учета хол. воды | Система Т3 | Система Т4 | Система К1 | Итого | | |
| | | | | | | | | | | Система В1 |
| 25 | Переход стальной диам. 50x40 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 1 | | 1 | | | | 2 | |
| 26 | Переход стальной диам. 50x32 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | | | 1 | | | | 1 | |
| 27 | Переход стальной диам. 40x32 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 1 | | 1 | | | | 2 | |
| 28 | Переход стальной диам. 32x25 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 2 | | 158 | 1 | | | 161 | |
| 29 | Переход стальной диам. 25x20 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | | | | 3 | | | 3 | |
| 30 | Переход стальной диам. 25x15 мм (ГОСТ 17378-2001) | шт | 32 | | 17 | 6 | | | 55 | |
| 31 | Загвор дисковый, Ду=50 мм (28.22.50) | шт | 3 | | 2 | | | | 5 | |
| 32 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=40 мм, Т=20 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.008 | шт | 1 | | | | | | 1 | |
| 33 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=32 мм, Т=20 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.007 | шт | 1 | | 1 | | | | 2 | |
| 34 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=32 мм, Т=100 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.007 | шт | | | | 1 | 8 | | 9 | |
| 35 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=25 мм, Т=20 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.06 | шт | 22 | | 17 | | | | 39 | |
| 36 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=25 мм, Т=100 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.06 | шт | | | 158 | 3 | | | 161 | |
| 37 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=20 мм, Т=20 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.005 | шт | 77 | | | | | | 77 | |
| 38 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=20 мм, Т=100 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.005 | шт | | | | 16 | | | 16 | |
| 39 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=15 мм, Т=20 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.004 | шт | 33 | 97 | 16 | | | | 146 | |
| 40 | Кран шаровой латунный муфтовый для воды 11Б41п Ду=15 мм, Т=100 °С, Ру=1,6 МПа (ТУ 3712-015-05749381-2000) ВИЛН. 491812.004 | шт | | | 97 | 6 | | | 103 | |
| 41 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом Д=25 мм, L=35 м (ГОСТ 18698-79) | шт | 2 | | | | | | 2 | |
| 42 | Трубы стальные вологазопроводные оцинков. легкие диам. 65 мм (ГОСТ 3262-75) | м | 5 | | | | | | 5 | |
| 43 | Трубы стальные вологазопроводные оцинков. легкие диам. 15 мм (ГОСТ 3262-75) | м | 1 | | | | | | 1 | |
| 44 | Труба ПЭ100 SDR 13,6 Дп75x5,6 питьевая Р=1,25 МПа (ГОСТ 18599-2001) | м | 10 | | | | | | 10 | выполняют наружные сети |
| 45 | Труба напорная ПЭ100 SDR 17-110x6,6 техническая (ГОСТ 18599-2001) | м | | | | | 13,8 | | 13,8 | выполняют наружные сети |
| 46 | Трубы канализационные из полиэтилена ПВД диаметр 100 мм (ГОСТ 22689-2014) | м | | | | | 431 | | 431 | |
| 47 | Трубы канализационные из полиэтилена ПВД диаметр 50 мм (ГОСТ 22689-2014) | м | | | | | 3 | | 3 | |
| 48 | Труба напорная ПЭ100 SDR 13,6-40x3,0 техническая (ГОСТ 18599-2001) | м | | | | | 25 | | 25 | |
| 49 | Труба стальная вологазопроводная оцинкованная обыкновенная (ГОСТ 3262-75) Ду=15 мм | м | 16 | | 16 | 6 | | | 38 | |
| 50 | то же Ду=25 мм | м | | | | 46 | | | 46 | |
| 51 | то же Ду=25 мм | м | 382 | | 367 | 105 | | | 854 | |
| 52 | то же Ду=32 мм | м | 5 | | 12 | 21 | | | 38 | |

| №п/п | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов | Ед. изм. | Количество | | | | | | Примечания | |
|------|--|----------|------------|----------------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------------------------|
| | | | Система В1 | Узел учета хол. воды | Система Т3 | Система Т4 | Система К1 | Итого | | |
| 53 | то же Ду=40 мм | м | 20 | | 20 | | | | 40 | |
| 54 | то же Ду=50 мм | м | 10 | | 7 | | | | 17 | |
| 55 | то же Ду=65 мм | м | 16 | | | | | | 16 | |
| 56 | Теплоизоляционный материал из вспененного полиэтилена для труб Ду=15 мм в виде гибких трубок (отрезками по 2м) толщина изоляции 13 мм "EnergoFlex Super" | м | 16 | | 16 | 6 | | | 38 | 19 шт |
| 57 | то же для труб Ду=20 мм | | | | | 46 | | | 46 | 23 шт |
| 58 | то же для труб Ду=25 мм | м | 382 | | 367 | 105 | | | 854 | 427 шт |
| 59 | то же для труб Ду=32 мм | м | 5 | | 12 | 21 | | | 38 | 19 шт |
| 60 | то же для труб Ду=40 мм | м | 20 | | 20 | | | | 40 | 20 шт |
| 61 | то же для труб Ду=50 мм | м | 10 | | 7 | | | | 17 | 9 шт |
| 62 | то же для труб Ду=65 мм | м | 16 | | | | | | 16 | 8 шт |
| 63 | Крепление стальных трубопроводов | кг | 9,57 | | 8,73 | 3,89 | | | 22,19 | |
| 64 | Полотенцесушитель М-образный из нержавеющей стали Ду=25 мм | шт | | | 66 | | | | 66 | |
| 65 | Полотенцесушитель повышенной мощности (не менее 400 Вт) М-образный из нержавеющей стали Ду=25 мм | шт | | | 13 | | | | 13 | |
| 66 | Балансировочный клапан Sim727, T=100°C, Ду=15 мм (Cimberio) | шт | | | | 16 | | | 16 | |
| 67 | Футляр стальной электросварной Дп 32,5x7,0 l=6,00 м (ГОСТ 10704-91) | шт | | | | | | 2 | 2 | выполняют наружные сети |
| 68 | Отвод 45° ПЭ100 SDR 11 Дп110 | шт | | | | | | 4 | 4 | выполняют наружные сети |
| 69 | Опора для канализационных труб (стояков) диаметр 100 мм, тип А14Б323.000-01, Серия 4.900-9 вып.1 | шт | | | | | | 96 | 96 | |
| 70 | Крючок для канализационных труб диаметр 100 мм ТП5-01, Серия 4.904-69 | кг | | | | | | 65,85 | 65,85 | |
| 71 | Дренажный насос Вихрь ДН-400, N=0,4 кВт | шт | | | | | | 8 | 8 | |
| 72 | Клапан обратный латунный Ду=32 мм, Ру= 1,6 Мпа, тип 223 | шт | | | | | | 8 | 8 | |
| 73 | Рукав резиновый В(П) 6.3-32-43, L=20 м (ГОСТ 18698-79) | шт | | | | | | 2 | 2 | |
| 74 | Обратный клапан Ду=50 мм, тип 402 Danfoss | шт | | | | | | 4 | 4 | |
| 75 | Канализационная насосная станция Вихрь КН-300 | КОМПЛ. | | | | | | 1 | 1 | |
| 76 | Обратный канализационный клапан "шар-поплавок" Ду=50мм, НЛ4 | шт | | | | | | 1 | 1 | |
| 77 | Патрубок переходной ПЗ 50x32 (ГОСТ 22689-2014) | шт | | | | | | 3 | 3 | |
| 78 | Канальная воронка НЛ21 | шт | | | | | | 4 | 4 | |