Приложение № 1 к запросу цен

**ПЕРЕЧЕНЬ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕДАВАЕМОГО НА КОМПЛЕКСНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Оборудования | Марка/ Параметр/ Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **"Виварий № 4"** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 14 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 14 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 30 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 23 |
| 5. | Кран шаровой Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 46 |
| 6. | Регистры отопления 4-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=3,5 м., D=50 мм., межосевое 200 мм. | шт. | 28 |
| 7. | Раковины | - металлическая (100см х 60см) из нержавеющей стали | шт. | 1 |
| 8. | Смесители | Смеситель для раковины, однорычажный | шт. | 1 |
| 9. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 10. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 11. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 1 |
| 12. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 3 |
| 13. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 31 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 22 |
| 15. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 16. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 28 |
| 17. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 18. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 1 |
| 19. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 52 |
| 20. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 82 |
| **"Виварий № 5"** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 3 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 3 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 6 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 17 |
| 5. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 6. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 7. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 3 |
| 8. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 3 |
| 9. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,7 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 5 |
| 10. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 11. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 3 |
| 12. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 1 |
| 13. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 4 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 11 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 12 |
| 16. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 17. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 3 |
| 18. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 19. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 5 |
| 20. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 35 |
| 21. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 65 |
| 22. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 8 |
| 23. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 4 |
| 24. | Смесители | Смеситель для раковины, однорычажный | шт. | 4 |
| 25. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 11 |
| 26. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 1 |
| 27. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 1 |
| 28. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 1 |
| 29. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 30. | Биметаллические радиаторы 4-секционные | Bitherm 80.500.4. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -4, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 2 |
| 31. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | Bitherm 80.500.10. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 6 |
| 32. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 41 |
| 33. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 32 |
| 34. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 4 |
| 35. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 2 |
| 36. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 37. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 3 |
| 38. | Кран шаровый с "американкой" ¾" | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 8 |
| **"Виварий № 6" (1-й этаж)** | | | | |
| 1. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 12 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 12 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 38 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 34 |
| 5. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 6. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 7 |
| 7. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 7 |
| 8. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 9. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 10. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 11. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 5 |
| 12. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 1 |
| 13. | Чугунные радиаторы 6-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-6 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 14. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 11 |
| 16. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 12 |
| 17. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 9 |
| 18. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 19. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 20. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 10 |
| 21. | Раковины нержавеющая | - металлическая (60см х 100см) из нержавеющей стали | шт. | 6 |
| 22. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 6 |
| 23. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 14 |
| 24. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 17 |
| 25. | Кран шаровой Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 10 |
| 26. | Раковины | Раковина "СЮИТА" 58\*37 с подстольемПроизводитель Vidima. | шт. | 1 |
| 27. | Смесители | Смеситель для умывальника, к комплексу "мойдодыр". Одно рычажный «ёлочка», Iddis, Россия. | шт. | 1 |
| 28. | Унитазы | Унитаз IFO Arret RS033601000 микролифт  Производитель: IFO  Страна: Швеция  Размер(см): 36\*64\*78 | шт. | 1 |
| 29. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 30. | Полипропиленовая труба VALTEC PP-FIBER PN 20 | Труба из полипропилена PP-R 100 VALTEC, армированная стекловолокном, для систем питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водяного отопления. Классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013 – 1, 2, 4, 5, ХВ. Максимально допустимое рабочее давление при температуре теплоносителя 90 °С – 6 бар, при транспортировке холодной воды – 20 бар. | м. | 40 |
| 31. | Полипропиленовая труба VALTEC PP-FIBER PN 25 | Труба из полипропилена PP-R 100 VALTEC, армированная стекловолокном, для систем питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водяного отопления. Классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013 – 1, 2, 4, 5, ХВ. Максимально допустимое рабочее давление при температуре теплоносителя 90 °С – 6 бар, при транспортировке холодной воды – 20 бар. | м. | 40 |
| 32. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=1,5 м, D=50 мм, межосевое 200 мм | шт. | 5 |
| 33. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 11 |
| 34. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 12 |
| 35. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 2 |
| 36. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 37. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 38. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 6 |
| 39. | Раковины нержавеющая | - металлическая (60см х 60см) из нержавеющей стали | шт. | 1 |
| 40. | Смесители | Смеситель KAISER Saturn 42055  Назначение смесителя: Универсальный;  Тип смесителя (крана): Двух захватный; Материал корпуса смесителя (крана): Латунь;  Покрытие: Хром;  Форма излива: Традиционная;  Поворотный излив | шт. | 1 |
| 41. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 42. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 5 |
| 43. | Кран шаровой Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 10 |
| 44. | Кран шаровой стальной паровой Ду=32 | Кран шаровой стальной паровой Ду=32 "NavalSteam"  Технические характеристики:  Условный диаметр: DN от 15 до 100 мм;  Рабочее давление: PN от 25 до 40 кгс/см2;  Рабочая температура: до 250°С;  Тип привода: ручной;  Тип соединения: сварное | шт. | 1 |
| 45. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=1,5 м, D=50 мм, межосевое 200 мм | шт. | 2 |
| 46. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 10 |
| 47. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 1 |
| 48. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 1 |
| **"Виварий № 6" (2-й этаж)** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 7 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 7 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 22 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 24 |
| 5. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 4 |
| 6. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 4 |
| 7. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 8. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 9. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 10. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 6 |
| 11. | Поддоны душевые | Душевой поддон акриловый 90х90. Изготовлен из акрила с внутренней армированным каркасом, покрыт краской белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 4 |
| 12. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 9 |
| 13. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 11 |
| 14. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 3 |
| 15. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 6 |
| 16. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 17. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 7 |
| 18. | Сифон | Сифон "Слим" со стаканом, для акриловых поддонов | шт. | 4 |
| 19. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=1,5 м, D=50 мм, межосевое 200 мм | шт. | 12 |
| **"Нежилое здание – компрессорная (реакторный корпус)" 1-й этаж** | | | | |
| 1. | Труба чугунная Dn = 110 | Труба чугунная Dn = 110, высокопрочный чугун с шаровидным графитом (ВЧШГ) диаметром от 100 до 3000 мм | м. | 18 |
| 2. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=159 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 159 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 15 |
| 3. | Труба водогазопроводная, стальная, Dn = 57 | Стальная водогазопроводная труба 57 х 3,5 - произведена в соответствии с ГОСТ 10704-91 или ГОСТ 10705-80 | м. | 125 |
| 4. | Труба оцинкованная стальная Dn = 57 | Труба стальная оцинкованная прямошовная цилиндрической формы.  ГОСТ 10704, ГОСТ 8732  Диаметр: 57 мм  Толщина стенки: 3,5 мм | м. | 375 |
| 5. | Отвод 90ْ Dy100 | Отвод нержавеющий 90ْ ГОСТ 10704-91 Dy100 | шт. | 20 |
| 6. | Отвод 45ْ Dy100 | Отвод нержавеющий 45ْ ГОСТ 10704-91 Dy100 | шт. | 25 |
| 7. | Труба нержавеющая электросварная прямошовная Ду=100 | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 250 |
| 8. | Кровельная воронка | Кровельная воронка ливневой канализации Ду=100 | шт. | 2 |
| 9. | Смеситель душевой | Смеситель для душа  Hansgrohe Talis S2 32640000 | шт. | 8 |
| 10. | Поддон душевой | Душевой поддон акриловый 100 х 100. Вид - квадратный поддон. Внутри конструкции – армирующий слой | шт. | 8 |
| 11. | Раковина Vidima Sevaduo | Раковина Vidima Sevaduo, белая 65 см, с пьедесталом | шт. | 4 |
| 12. | Смеситель для умывальника | Смеситель для умывальника Ideal Standard Ceradon, цвет хром | шт. | 4 |
| 13. | Кухонная мойка Zorg SH R 4444 | Мойка SH X 4444 ALTA из высококачественной нержавеющей стали AISI 304. Мойка для подстольного монтажа Толщина стали 1 мм Шумопоглащающие накладки с обратной стороны мойки. | шт. | 4 |
| 14. | Смеситель | Смеситель Blanco Mida (хром) для мойки, однорычажный | шт. | 4 |
| 15. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 8 |
| 16. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 8 |
| 17. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 100 |
| 18. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 100 |
| 19. | Сифон для раковины | Бутылочный сифон для раковины, цвет: хром, Kludi | шт. | 4 |
| 20. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 9 |
| 21. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 11 |
| 22. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 8 |
| 23. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 4 |
| 24. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 4 |
| 25. | Радиатор H-20 | Стальной панельный радиатор "Dia Plus" 1000x500 1463Вт | шт. | 30 |
| 26. | Кран шаровый с "американкой" ½" | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 30 |
| 27. | Терморегулятор радиатора | Радиаторный термостат RTR 7090 с газонаполненным встроенным температурным датчиком | шт. | 30 |
| 28. | Термостатическая головка | Термостатический элемент RAX, с жидкостным встроенным температурным датчиком, стальной, диапазон настройки температуры 8–28 °С. | шт. | 30 |
| 29. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 4 |
| 30. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 14 |
| 31. | Раковина нержавеющая | - металлическая (500мм. х 600мм.) из нержавеющей стали | шт. | 8 |
| 32. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 8 |
| 33. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком и горизонтальным выпуском, слив двухрежимный 3/6 л, размеры не более 35\*65\*85 см "GUSTAVBERG" | шт. | 2 |
| 34. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 35. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 19 |
| 36. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 22 |
| 37. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 38. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 8 |
| 39. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 2 |
| 40. | Циркуляционный насос Ду = 40 | Циркуляционный насос Grundfos  UPS 25-40 180 | шт. | 1 |
| 41. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 82 |
| **"Нежилое здание – компрессорная (реакторный корпус)" 2-й этаж** | | | | |
| 1. | Раковина Vidima Sevaduo | Раковина Vidima Sevaduo, белая 65 см, с пьедесталом | шт. | 9 |
| 2. | Смеситель для умывальника | Смеситель для умывальника Ideal Standard Ceradon, цвет хром | шт. | 9 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 18 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 18 |
| 5. | Сифон для раковины | Бутылочный сифон для раковины, цвет: хром, Kludi | шт. | 9 |
| 6. | Унитазы | Унитаз IFO Arret RS033601000 микролифт  Производитель: IFO  Страна: Швеция  Размер(см): 36\*64\*78 | шт. | 3 |
| 7. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 3 |
| 8. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 3 |
| 9. | Поддон душевой | Душевой поддон акриловый 100 х 100. Вид - квадратный поддон. Внутри конструкции – армирующий слой | шт. | 3 |
| 10. | Смеситель душевой | Смеситель для душа  Hansgrohe Talis S2 32640000 | шт. | 3 |
| 11. | Сифон | Сифон "Слим" со стаканом, для акриловых поддонов | шт. | 3 |
| 12. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 9 |
| 13. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 11 |
| 14. | Радиатор H-20 | Стальной панельный радиатор "Dia Plus" 1000x500 1463Вт | шт. | 13 |
| 15. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 23 |
| 16. | Терморегулятор радиатора | Радиаторный термостат RTR 7090 с газонаполненным встроенным температурным датчиком | шт. | 23 |
| 17. | Термостатическая головка | Термостатический элемент RAX, с жидкостным встроенным температурным датчиком, стальной, диапазон настройки температуры 8–28 °С. | шт. | 23 |
| 18. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 282 |
| **"Часть нежилого здания – основное строение" (подвал)** | | | | |
| 1. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 255 |
| 2. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 250 |
| 3. | Раковина | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 1 |
| 4. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 1 |
| 5. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 1 |
| 6. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 7. | Водяная розетка | Монтажная планка п/пр Ду 25, с двойной водяной розеткой | шт. | 1 |
| 8. | Кровельная воронка | Кровельная воронка ливневой канализации Ду=100 | шт. | 10 |
| 9. | Отвод 90ْ Dy100 | Отвод нержавеющий 90ْ ГОСТ 10704-91 Dy100 | шт. | 20 |
| 10. | Отвод 45ْ Dy100 | Отвод нержавеющий 45ْ ГОСТ 10704-91 Dy100 | шт. | 25 |
| 11. | Труба нержавеющая электросварная прямошовная Ду=100 | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 250 |
| 12. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 506 |
| 13. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=100 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 506 |
| 14. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=125 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 125 мм. | м. | 179 |
| 15. | Труба ПНД 125, водопроводная | Трубный профиль 125 мм., SDR 17, давлением до 1 МПа. ГОСТ 18599-2011 | м. | 150 |
| 16. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=100 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм. | м. | 340 |
| 17. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=76 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 76 мм. | м. | 150 |
| 18. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=50 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм. | м. | 281 |
| 19. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=150 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 150 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 203 |
| 20. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=200 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 200 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 108 |
| 21. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 250 |
| 22. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 250 |
| **"Часть нежилого здания – основное строение" (1-й этаж)** | | | | |
| 1. | Смесители душевые | Душевой смеситель Kanzler. | шт. | 14 |
| 2. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 3 |
| 3. | Раковины | - металлическая (100см х 80см) из нержавеющей стали | шт. | 4 |
| 4. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 3 |
| 5. | Труба нержавеющая электросварная прямо шовная Ду=80 | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 109 |
| 6. | Конвекторы | Конвекторы отопления водяные с габаритами 1000х200 | шт. | 4 |
| 7. | Труба Dn=25 | Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80 | шт. | 15 |
| 8. | Труба Dn=32 | Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80 | шт. | 18 |
| 9. | Кран Dn=32 | Материал корпуса: полипропилен, Dn 32мм. | шт. | 9 |
| 10. | Кран шаровой Ду=40 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 40 мм или 11/2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 6 |
| 11. | Трубы сантехнические сталь Ду=40 | Черные стальные водогазо проводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов | м. | 20 |
| 12. | Трубы сантехнические сталь Ду=20 | Черные стальные водогазо проводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов | м. | 30 |
| 13. | Трубы сталь Ду=100 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 109 мм, толщиной стенки 4,5 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 15 |
| 14. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 10 |
| 15. | Краны шаровые Ду=20мм | Шаровой кран "Opitiflex" латунный Dy20, Oventrop | шт. | 58 |
| 16. | Раковины 100л. | - металлическая (100л.) из нержавеющей стали | шт. | 5 |
| 17. | Раковины 250л. | - металлическая (250л.) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 18. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 6 |
| 19. | Сушилка паровая | - труба нержавеющая Ду=80 | м. | 20 |
| 20. | Сушилка паровая | - труба нержавеющая Ду=50 | м. | 10 |
| 21. | Сушилка паровая | - труба нержавеющая Ду=32 | м. | 15 |
| 22. | Чугунные радиаторы 5-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-5 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 23. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 24. | Смеситель к умывальникам | Шаровые, одно захватные смесители, СERSANIT | шт. | 13 |
| 25. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 15 |
| 26. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 26 |
| 27. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 32 |
| 28. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 1 |
| 29. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 1 |
| 30. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 33 |
| 31. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 29 |
| 32. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 31 |
| 33. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 34. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 35. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 14 |
| 36. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 37. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 15 |
| 38. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 112 |
| 39. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 109 |
| 40. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 43 |
| 41. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 34 |
| 42. | Радиатор 6 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 6-ти секционный | шт. | 4 |
| 43. | Радиатор 8 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 8-ми секционный | шт. | 7 |
| 44. | Радиатор 10 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 10-ти секционный | шт. | 5 |
| 45. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 9 |
| 46. | Тепловая завеса | Тепловая завеса Тепломаш, Артикул 3210235  Источник тепла Вода  Мощность, кВт 33 | шт. | 1 |
| 47. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 3 |
| 48. | Смесители | - вентильный настольный типа «Елочка» | шт. | 3 |
| 49. | Смесители к умывальникам | Смеситель для умывальника, Safira Classika | шт. | 2 |
| 50. | Трубы канализационные Ду=50 мм | Труба пвх канализационная с трехслойной стенкой со вспененным внутренним слоем | м. | 20 |
| 51. | Трубы канализационные Ду= 100 мм | Труба пвх канализационная с трехслойной стенкой со вспененным внутренним слоем | м. | 25 |
| 52. | Чугунные радиаторы 4-х секционные | Тип МС-140-500-0,9-4 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 4 |
| 53. | Чугунные радиаторы 6-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-6 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 6 |
| 54. | Чугунные радиаторы 12-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-12 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 55. | Чугунные радиаторы 14-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 56. | Калорифер воздушный КСК | Калорифер КСК характеристики:  Температура воды на входе 150 °С;  Температура воды на выходе 70 °С;  Температура воздуха на входе — 20 °С;  Массовая скорость в набегающем потоке 3,6 кг/м2с;  Скорость воды в трубах 0,7 ± 0,035 м/с;  Аэродинамическое сопротивление 3-х рядных калориферов 53,5+4,28 Па;  Аэродинамическое сопротивление 4-х рядных калориферов 68,2+5,46 Па;  Параметры теплоносителя:  Горячая или перегретая вода  Рабочее давление не более 1,2Мпа;  Температура не более 190 °С;  Показатели надежности: | шт. | 1 |
| 57. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 1 |
| 58. | Сифон | Cифoн, стакан с гофрой для раковины | шт. | 3 |
| 59. | Радиатор 4 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 4-х секционный | шт. | 2 |
| 60. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 9 |
| **"Часть нежилого здания – основное строение" (2-й этаж)** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 22 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 22 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 66 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 71 |
| 5. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 5 |
| 6. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 5 |
| 7. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 30 |
| 8. | Чугунные радиаторы 6-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-6 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 4 |
| 9. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 11 |
| 10. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 5 |
| 11. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 5 |
| 12. | Краны шаровые Ду=20мм | Шаровой кран "Opitiflex" латунный Dy20, Oventrop | шт. | 28 |
| 13. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 11 |
| 14. | Смесители | Смеситель для раковины, однорычажный | шт. | 11 |
| 15. | Трубы сталь Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75 | м | 10 |
| 16. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,2 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 3 |
| 17. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,5 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 5 |
| 18. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,7 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 6 |
| 19. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=3,0 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 11 |
| 20. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 21. | Сушилка паровая | - труба нержавеющая Ду=80 | м. | 4 |
| 22. | Труба нержавеющая канализационная | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 13 |
| 23. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 5 |
| 24. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 11 |
| 25. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 5 |
| 26. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 22 |
| 27. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 87 |
| 28. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 56 |
| 29. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 26 |
| 30. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 24 |
| 31. | Радиатор 8 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 8-ми секционный | шт. | 1 |
| 32. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 1 |
| 33. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 35 |
| 34. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 11 |
| **"Часть нежилого здания – основное строение" (3-й этаж)** | | | | |
| 1. | Труба Dn=25 | Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80 | шт. | 66 |
| 2. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 28 |
| 5. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 7 |
| 6. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 7 |
| 7. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 26 |
| 8. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 6 |
| 9. | Смесители | Смеситель для раковины, однорычажный | шт. | 6 |
| 10. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 4 |
| 11. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 4 |
| 12. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 13. | Труба нержавеющая канализационная | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 77 |
| 14. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=3,0 м, D=150 мм, межосевое 200 мм | шт. | 6 |
| 15. | Краны шаровые Ду=20мм | Шаровой кран "Opitiflex" латунный Dy20, Oventrop | шт. | 2 |
| 16. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 4 |
| 17. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 6 |
| 18. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 19. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 7 |
| 20. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 95 |
| 21. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 65 |
| 22. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 47 |
| 23. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 42 |
| 24. | Радиатор 8 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 8-ми секционный | шт. | 2 |
| 25. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 2 |
| 26. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 14 |
| 27. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 38 |
| **"Часть нежилого здания – основное строение" (4-й этаж)** | | | | |
| 1. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 62 |
| 2. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 19 |
| 3. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 19 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 62 |
| 5. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 4 |
| 6. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 4 |
| 7. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 10 |
| 8. | Чугунные радиаторы 5-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-5 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 9. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 10. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 11. | Чугунные радиаторы 12-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-12 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 6 |
| 12. | Чугунные радиаторы 15-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-15 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 13. | Чугунные радиаторы 19-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-19 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 14. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком и горизонтальным выпуском, длина: не более 640 мм; ширина: не более 340 мм; высота: не более 770 мм; нижний подвод воды, сиденье дюропласт "SANITA" | шт. | 5 |
| 15. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 5 |
| 16. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 3 |
| 17. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 8 |
| 18. | Раковины 100л. | - металлическая (100л.) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 19. | Раковины 250л. | - металлическая (250л.) из нержавеющей стали | шт. | 1 |
| 20. | Смесители | Смеситель для раковины, однорычажный | шт. | 14 |
| 21. | Труба Dn=25 | Материал: полипропилен, ГОСТ 6942-80 | шт. | 38 |
| 22. | Радиатор 6 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 6-ти секционный | шт. | 2 |
| 23. | Радиатор 8 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 8-ми секционный | шт. | 3 |
| 24. | Радиатор 10 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 10-ти секционный | шт. | 5 |
| 25. | Радиатор 12 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 12-ти секционный | шт. | 7 |
| 26. | Радиатор 16 секций | Биметаллический радиатор (батарея), 16-ти секционный | шт. | 5 |
| 27. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 22 |
| 28. | Трубы сантехнические сталь Ду=20 | Черные стальные водогазо проводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов | м. | 54 |
| 29. | Трубы сантехнические сталь Ду=40 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, с нарезанной или накатанной цилиндрической резьбой без нормирования механических свойств и химического состава, являются электросварными и имеют усиленный шов | м. | 26 |
| 30. | Труба нержавеющая канализационная | Труба нержавеющая электросварная прямошовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 79 |
| 31. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 141 |
| 32. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 132 |
| 33. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 10 |
| 34. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 4 |
| 35. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 14 |
| 36. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 5 |
| 37. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 19 |
| 38. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 14 |
| 39. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 12 |
| 40. | Вытяжной колпак Dy110 | Вытяжной колпак HTDH Dy110 | шт. | 8 |
| **"Часть нежилого здания – пристройка к основному строению" (1-й этаж)** | | | | |
| 1. | Радиатор отопления  40 секций | Трубчатые стальные однорядные радиаторы РС-1. Материал: сталь., покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.  40 секций. | шт. | 8 |
| 2. | Радиатор отопления  30 секций | Трубчатые стальные однорядные радиаторы РС-1. Материал: сталь., покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.  30 секций. | шт. | 2 |
| 3. | Радиатор отопления  20 секций | Трубчатые стальные однорядные радиаторы РС-1. Материал: сталь., покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.  20 секций. | шт. | 6 |
| 4. | Биметаллические радиаторы  12-секционные | RIFAR FORZA 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 12, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 2 |
| 5. | Кран шаровый с "американкой" ½ ″ | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 36 |
| 6. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 160 |
| 7. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 50 |
| 8. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком, горизонтальным выпуском, нижней подводкой воды, белый, слив двухрежимный 3/6 л. "ARTEX" | шт. | 3 |
| 9. | Раковина | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 2 |
| 10. | Смесители | Смеситель для умывальника, одно рычажный | шт. | 2 |
| 11. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 4 |
| 12. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 3 |
| 13. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 7 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 21 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 6 |
| 16. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 2 |
| 17. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 3 |
| 18. | Тройник наружный 110х110 мм | Канализационный наружный тройник из поливинилхлорида размерами 110х110 мм | шт. | 4 |
| 19. | Тройник наружный 50х50 мм | Канализационный наружный тройник из поливинилхлорида размерами 50х50 мм | шт. | 2 |
| 20. | Отвод наружный 87° 110 мм | Канализационный отвод наружный из поливинилхлорида размерами 87° 110 мм | шт. | 2 |
| 21. | Отвод наружный 45° 110 мм | Канализационный отвод наружный из поливинилхлорида размерами 45° 110 мм | шт. | 4 |
| 22. | Отвод наружный 87°  50 мм | Канализационный отвод наружный из поливинилхлорида размерами 87° 110 мм | шт. | 3 |
| 23. | Отвод наружный 45°  50 мм | Канализационный отвод наружный из поливинилхлорида размерами 45° 50 мм | шт. | 2 |
| 24. | Ревизия Dy110 | Ревизия HTRE Dy110 | шт. | 1 |
| 25. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=100 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 6 |
| 26. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=80 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 80 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 2 |
| 27. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 6 |
| 28. | Задвижка Ду=80 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду80-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 2 |
| 29. | Кран шаровой Ду=50 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 50 мм или 2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 1 |
| 30. | Переход Dy50\* Dy110 | Переход ПВХ Dy50\* Dy110 | шт. | 1 |
| **"Часть нежилого здания – пристройка к основному строению" (2-й этаж)** | | | | |
| 1. | Радиатор отопления  30 секций | Трубчатые стальные однорядные радиаторы РС-1. Материал: сталь., покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.  30 секций. | шт. | 10 |
| 2. | Радиатор отопления  20 секций | Трубчатые стальные однорядные радиаторы РС-1. Материал: сталь., покрытие: полимер, базовый цвет – «белый глянцевый». Рабочее давление 15 атм., испытательное – 25 атм.  20 секций. | шт. | 3 |
| 3. | Биметаллические радиаторы  12-секционные | RIFAR FORZA 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 12, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 1 |
| 4. | Биметаллические радиаторы  7-секционные | RIFAR FORZA 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 7, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 7 |
| 5. | Кран шаровый с "американкой" ½ ″ | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 12 |
| 6. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 25 |
| 7. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 100 |
| 8. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком, горизонтальным выпуском, нижней подводкой воды, белый, слив двухрежимный 3/6 л. "ARTEX" | шт. | 2 |
| 9. | Раковина | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 2 |
| 10. | Смесители | Смеситель для умывальника, одно рычажный | шт. | 2 |
| 11. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 4 |
| 12. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 13. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 6 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 9 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 5 |
| 16. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 2 |
| 17. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 18. | Тройник наружный 110х110 мм | Канализационный наружный тройник из поливинлхлорида размерами 110х110 мм | шт. | 2 |
| 19. | Тройник наружный 50х50 мм | Канализационный наружный тройник из поливинлхлорида размерами 50х50 мм | шт. | 2 |
| 20. | Отвод наружный 87° 110 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 87° 110 мм | шт. | 4 |
| 21. | Отвод наружный 45° 110 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 45° 110 мм | шт. | 4 |
| 22. | Отвод наружный 87°  50 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 87° 50 мм | шт. | 4 |
| 23. | Отвод наружный 45°  50 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 45° 50 мм | шт. | 4 |
| 24. | Ревизия Dy110 | Ревизия HTRE Dy110 | шт. | 1 |
| 25. | Переход Dy50\* Dy110 | Переход ПВХ Dy50\* Dy110 | шт. | 1 |
| **"Часть нежилого здания – пристройка к основному строению" (3-й этаж)** | | | | |
| 1. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | Bitherm 80.500.10. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 1 |
| 2. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | Bitherm 80.500.12. Высота -353, межосевое расстояние – 350 мм, глубина-80 мм, количество секций -10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 5 |
| 3. | Кран шаровый с "американкой" ½ ″ | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 44 |
| 4. | Оцинкованные трубы  водогазо проводные Ду=15 | Оцинкованные трубы водогазо проводные Ду=15. Из углеродистой стали повышенной прочности для использования в системах газо-, водоснабжения, отопления. | м. | 20 |
| 5. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=20 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 20 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 10 |
| 6. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=32 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 32 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 12 |
| 6. | Раковина | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 1 |
| 7. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 8, | Смеситель одно рычажный | Смеситель ESKO Barсelona BN 26 для умывальника, одно рычажный | шт. | 1 |
| 9. | Унитазы | Унитаз-компакт Sanita luxe без микролифта | шт. | 1 |
| 10. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 11. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 1 |
| 12. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 13. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 3 |
| 14. | Трубы полипропиленовые Dу 15 мм | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 15 мм | м. | 65 |
| 15. | Трубы полипропиленовые Dу 25 мм | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 36 |
| 16. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 3 |
| 17. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная, Dn 110 | м. | 3 |
| 18. | Тройник наружный 110х110 мм | Канализационный наружный тройник из поливинлхлорида размерами 110х110 мм | шт. | 1 |
| 19. | Тройник наружный 50х50 мм | Канализационный наружный тройник из поливинлхлорида размерами 50х50 мм | шт. | 1 |
| 20. | Отвод наружный 87° 110 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 87° 110 мм | шт. | 1 |
| 21. | Отвод наружный 87°  50 мм | Канализационный отвод наружный из поливинлхлорида размерами 87° 50 мм | шт. | 1 |
| 22. | Переход наружный ПВХ 110х50 | Канализационный переход наружный из поливинлхлорида размерами 110х50 | шт. | 1 |
| 23. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=80 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=80 | шт. | 4 |
| 24. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=65 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=65 | шт. | 8 |
| 25. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=50 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=50 | шт. | 13 |
| 26. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=40 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=40 | шт. | 9 |
| 27. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=32 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=32 | м. | 3 |
| 28. | Краны шаровые фланец стандартнопроходные Ду=25 | Сталь 20, с рукояткой для теплосетевой воды,  ГОСТ Р 54432-2011. Ду=25 | м. | 4 |
| 29. | Пластинчатый теплообменник | Пластинчатые теплообменники Alfa Laval  Модель:  AQ1L-PFG Рабочее давление: 16 бар Рабочая температура: до +180 °С Типы пластин: AQ1L, AQ1LP, AQ1LD  Тип рам: FG. | шт. | 1 |
| 30. | Циркуляционный насос | Циркуляционный насос Wilo  Модель:  TOP-S50/7 DM Производительность: 28 м³/ч  Давление: 10 бар  Тип ротора: мокрый | шт. | 2 |
| 31. | Циркуляционный насос | Циркуляционный насос Wilo  Модель:  TOP-S40/10 DM Производительность: 20.7 м³/ч  Давление: 10 бар  Тип ротора: мокрый | шт. | 2 |
| 32. | Циркуляционный насос | Циркуляционный насос Grundfos  Мощность: 1000 Вт  Высота подъема: 18,0 м. Производительность: 33,0 м3/ч.  Соединение труб: DN 50. | шт. | 1 |
| 33. | Фильтр чугунный фланцевый Ду=80 | Фильтр чугунный фланцевый тип V821, Zetkama  Ду=80  Давление: 16 бар  Рабочая температура до +300°C  Корпус, крышка: Чугун  Сетка: Нержавеющая сталь  Уплотнения: Металлографит | шт. | 1 |
| 34. | Фильтр чугунный фланцевый Ду=65 | Фильтр чугунный фланцевый тип V821, Zetkama  Ду=65  Давление: 16 бар  Рабочая температура до +300°C  Корпус, крышка: Чугун  Сетка: Нержавеющая сталь  Уплотнения: Металлографит | шт. | 3 |
| 35. | Фильтр чугунный фланцевый Ду=50 | Фильтр чугунный фланцевый тип V821, Zetkama  Ду=50  Давление: 16 бар  Рабочая температура до +300°C  Корпус, крышка: Чугун  Сетка: Нержавеющая сталь  Уплотнения: Металлографит | шт. | 1 |
| 36. | Фильтр чугунный фланцевый Ду=40 | Фильтр чугунный фланцевый тип V821, Zetkama  Ду=40  Давление: 16 бар  Рабочая температура до +300°C  Корпус, крышка: Чугун  Сетка: Нержавеющая сталь  Уплотнения: Металлографит | шт. | 1 |
| 37. | Фильтр чугунный фланцевый Ду=25 | Фильтр чугунный фланцевый тип V821, Zetkama  Ду=25  Давление: 16 бар  Рабочая температура до +300°C  Корпус, крышка: Чугун  Сетка: Нержавеющая сталь  Уплотнения: Металлографит | шт. | 3 |
| 38. | Манометр | Манометр 111.10 (0-40 бар)  Диаметр: Дк100  Тип присоединения: М20х1,5  Модель: 111.10  Давление: (0-40 бар)  Сторона подключения: радиальные | шт. | 15 |
| 39. | Кран шаровой 1/2" со спускным клапаном | Кран шаровой 1/2"  Диаметр: 1/2"  Покрытие: никелированные  Тип присоединения ВР-ВР  Тип устройства: полнопроходные  Тип затвора: ручка рычаг  Исполнение: со спускником | шт. | 15 |
| 40. | Термометр биметаллический | Термометр биметаллический ТБ100 осевой Диаметр: Дк100  Тип присоединения G1/2"  Модель: ТБ100  Сторона подключения: осевые  Температура: +200С  Тип термометра: биметаллические | шт. | 14 |
| 41. | Клапан фланцевый Ду=65 | Трехходовые смесительные клапаны секторного типа Ду=65 Esbe  Класс давления: PN 6  Температура среды мин.: - 10°C (антифриз)  Температура среды макс.: 110 °C  Корпус клапана: литой чугун EN-JL 1030  Уплотнения: EPDM | шт. | 1 |
| 42. | Клапан фланцевый Ду=40 | Трехходовые смесительные клапаны секторного типа Ду=40 Esbe  Класс давления: PN 6  Температура среды мин.: - 10°C (антифриз)  Температура среды макс.: 110 °C  Корпус клапана: литой чугун EN-JL 1030  Уплотнения: EPDM | шт. | 1 |
| 43. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм иkluли ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 8 |
| 44. | Расширительный бак | Расширительный бак WESTER  Объем: 35 л ; Диаметр: 365 мм; Высота: 453 мм; Диапазон рабочих температур: от 0°С до +100°С | шт. | 1 |
| 45. | Трубы сантехнические сталь Ду=120 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 140 мм толщина стенки не менее 4,5 мм; имеют усиленный шов. | м. | 4 |
| 46. | Трубы сантехнические сталь Ду=100 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 114 мм толщина стенки не менее 4,5 мм; имеют усиленный шов. | м. | 20 |
| 47. | Трубы сантехнические сталь Ду=80 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 88,5 мм толщина стенки не менее 4 мм; имеют усиленный шов. | м. | 10 |
| 48. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=76 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 76 мм. | м. | 12 |
| 49. | Трубы сантехнические сталь Ду=50 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 60 мм толщина стенки не менее 3,5 мм; имеют усиленный шов. | м. | 20 |
| 50. | Трубы сантехнические сталь Ду=40 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 48 мм толщина стенки не менее 3,5 мм; имеют усиленный шов. | м. | 16 |
| 51. | Трубы сантехнические сталь Ду=32 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 42,3 мм толщина стенки не менее 3,2 мм; имеют усиленный шов. | м. | 12 |
| 52. | Трубы сантехнические сталь Ду=25 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 33,5мм толщина стенки не менее 3,2 мм; имеют усиленный шов. | м. | 4 |
| 53. | Трубы сантехнические сталь Ду=20 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 26,8 мм толщина стенки не менее 2,5 мм; имеют усиленный шов. | м. | 2 |
| 54. | Трубы сантехнические сталь Ду=15 | Черные стальные водогазопроводные и котельные трубы по ГОСТ 3262-75, наружный диаметр не более 21,3 мм толщина стенки не менее 2,4 мм; имеют усиленный шов. | м. | 8 |
| **"Склад"** | | | | |
| 1. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 2. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 3. | Кран шаровой Ду=50 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 50 мм или 2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 4. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 1 |
| 5. | Регистр Ду=125 | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,5 м, D=125 мм, межосевое 200 мм | шт. | 40 |
| 6. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 7. | Смесители | - вентильный настольный типа «Елочка» | шт. | 1 |
| 8. | Труба Ду=20 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм:ГОСТ 10704-91 | м. | 110 |
| 9. | Труба Ду=50 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 20 |
| 10. | Трубы канализационные Dn 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 18 |
| 11. | Регистр Ду=100 | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=10,0 м, D=100 мм, межосевое 150 мм | шт. | 1 |
| 12. | Кран шаровой Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 4 |
| **"Котельная – администрация и подсобные помещения"** | | | | |
| 1. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 10 |
| 2. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 3. | Смеситель к умывальникам | Шаровые, одно захватные смесители, TUNY | шт. | 5 |
| 4. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 5 |
| 5. | Унитазы | Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 6. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 55 |
| 7. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 209 |
| 8. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | шт. | 14 |
| 9. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | шт. | 38 |
| 10. | Регистр Ду=80 | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,5 м, D=80 мм, межосевое 200 мм | шт. | 10 |
| 11. | Регистр Ду=125 | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=2,5 м, D=125 мм, межосевое 200 мм | шт. | 4 |
| 12. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 13. | Биметаллические радиаторы 6-секционные | Bitherm 80.500.6. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -6, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 7 |
| 14. | Биметаллические радиаторы 8-секционные | Bitherm 80.500.8. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -8, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 3 |
| 15. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | Bitherm 80.500.10. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 2 |
| 16. | Биметаллические радиаторы 12-секционные | Bitherm 80.500.12. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -12, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 6 |
| 17. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. | шт. | 2 |
| 18. | Смесители душевые | Материал корпуса - латунь. Покрытие -хром. Изливная трубка диаметром 18мм. | шт. | 2 |
| 19. | Краны шаровые Ду=15 мм | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 3 |
| 20. | Кран шаровой Ду=32 | Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка), Ду=32 | шт. | 7 |
| 21. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 41 |
| 22. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 5 |
| 23. | Трап половой 250\*250 | Материал: чугун | шт. | 3 |
| 24. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 2 |
| 25. | Сифон | Cифoн, стакан с гофрой для раковины | шт. | 2 |
| 26. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 27. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 3 |
| 28. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 32 мм | м. | 22 |
| 29. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 28 |
| 30. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 80 |
| **"Котельная - участок Химводоподготовки"** | | | | |
| 31. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=100 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 100 |
| 32. | Трубы стальные электросварные прямошовные | Труба стальная электросварная прямошовная с наружным диаметром 57 мм | м. | 5 |
| 33. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | шт. | 2 |
| 34. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 35 |
| 35. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 36. | Чугунные радиаторы 14-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 37. | Регистры отопления 4-х трубные | Электросварная гладкая стальная труба под приварку L=6,0 м, D=120 мм, межосевое 200 мм | шт. | 2 |
| 38. | Регистры отопления 2-х трубные | Электросварная гладкая стальная труба под приварку L=6,0 м, D=120 мм, межосевое 200 мм | шт. | 1 |
| 39. | Вентиль 1 1/4 | Вентиль прямой с предварительной настройкой. Давление (PN): 40 кгс/см2. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Рабочая среда: коррозионные среды. Температура рабочей среды: до +420 C°. Тип присоединения: фланцевое по ГОСТ 12815-80. Тип привода: ручной (маховик). | шт. | 8 |
| 40. | Краны шаровые Ду=15 мм | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 11 |
| 41. | Трап половой 350\*350 | Материал: чугун | шт. | 2 |
| 42. | Задвижки Ду=100 | Задвижки с обрезиненным клином выдвижным шпинделем фланцевые чугунные 30ч39р давлением до 1,6 МПа (16 кгс/м2) предназначены для полного перекрытия рабочей среды в трубопроводе. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха задвижки соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 3 ГОСТ 15150. Задвижки соответствуют требованиям: ГОСТ 5762 Задвижки на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия; ТУ 3721-015-03219029-2004 "Задвижки 30ч39р 1,6МПа до 75°С | шт. | 2 |
| 43. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком и горизонтальным выпуском, "OMEX" | шт. | 1 |
| 44. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 45. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 46. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 1 |
| 47. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 1 |
| 48. | Смеситель к умывальникам | Шаровые, одно захватные смесители, SERRA | шт. | 1 |
| 49. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 15 |
| 50. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 2 |
| 51. | Сифон | Cифoн, стакан с гофрой для раковины | шт. | 1 |
| 52. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 53. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 200 |
| 54. | Тройник Dy100 | Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Dy100 | шт. | 4 |
| 55. | Тройник Dy200 | Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Dy200 | шт. | 4 |
| 56. | Отвод 90ْ Dy100 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy100 | шт. | 4 |
| 57. | Отвод 90ْ Dy200 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy200 | шт. | 2 |
| 58. | Манометр МТИ (0-15 кгс/см2) | Росма | шт. | 3 |
| **"Административный корпус" (1-й этаж)** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 2 |
| 2. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 4 |
| 3. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 14 |
| 4. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | шт. | 36 |
| 5. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | шт. | 30 |
| 6. | Кран шаровой | Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка), Ду=40 | шт. | 4 |
| 7. | Смеситель к умывальникам | Шаровые, одно захватные смесители, DIANA | шт. | 2 |
| 8. | Унитазы | Унитаз-компакт Sanita luxe Next luxe c микролифтом  Производитель: Sanita Luxe | шт. | 2 |
| 9. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 10. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 11. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 2 |
| 12. | Радиатор отопления | Радиатор отопления "KORADO" KLASIK 225070, | шт. | 24 |
| 13. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 14. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 15. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 100 |
| 16. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 19 |
| 17. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 22 |
| 18. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 1 |
| 19. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | RIFAR MONOLIT 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 7 |
| 20. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 7 |
| 21. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 28 |
| 22. | Циркуляционный насос Ду = 40 | Циркуляционный насос Grundfos  UPS 25-40 180 | шт. | 1 |
| **"Административный корпус" (2-й этаж)** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 2 |
| 2. | Комплекс "мойдодыр", с раковиной | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х90 | шт. | 1 |
| 3. | Мойка кухонная | Мойка кухонная Franke Pamira RON 610-41 сталь | шт. | 1 |
| 4. | Смеситель для кухонной мойки | Смеситель Franke Platino 115.0029.586 для кухонной мойки | шт. | 1 |
| 5. | Смеситель | Смеситель Fiore XT Sky 17CR0623 для умывальника, к комплексу "мойдодыр". | шт. | 1 |
| 6. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 8 |
| 7. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 18 |
| 8. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 3 |
| 9. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | шт. | 13 |
| 10. | Краны полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | шт. | 20 |
| 11. | Смеситель одно рычажный | Смеситель ESKO Barсelona BN 26 для умывальника, одно рычажный | шт. | 3 |
| 12. | Душевые кабины | Душевая кабина типа AQUANET GT- 230 | шт. | 1 |
| 13. | Смеситель для ванны | Смеситель для ванны с душем Grohe Europlus 33553002 | шт. | 2 |
| 14. | Поддон для душа | Поддон для душа Novellini Olympic 90x90 см полувстраиваемый | шт. | 1 |
| 15. | Унитазы | Унитаз-компакт Roca Dama Senso | шт. | 3 |
| 16. | Биде | Биде подвесное Duravit ME by Starck 228815 | шт. | 1 |
| 17. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 30 |
| 18. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 68 |
| 19. | Чугунные радиаторы 7-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 20. | Радиатор H-20 | Стальной панельный радиатор "Dia Plus" 1000x500 1463Вт, | шт. | 8 |
| 21. | Биметаллические радиаторы 8-секционные | Bitherm 80.500.8. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -8, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 3 |
| 22. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | Bitherm 80.500.10. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 9 |
| 23. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 24. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 3 |
| 25. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 7 |
| 26. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 10 |
| 27. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 2 |
| 28. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 3 |
| 29. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 30. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 2 |
| 31. | Трап Viega X1 Advantix Top с решеткой нерж.сталь 669201 4914.10 | Трап Viega X1 Advantix Top с решеткой нерж.сталь 669201 4914.10 | шт. | 1 |
| 32. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 20 |
| 33. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 45 |
| **"Строение №1"** | | | | |
| 1. | Унитазы | Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 2. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 3. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 35 |
| 4. | Кран Ду=20 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 20 мм или ¾". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 5. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 189 |
| 6. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 20 мм | м. | 14 |
| 7. | Трубы полипропиленовые | Материал: полипропилен, Dу 25 мм | м. | 3 |
| 8. | Биметаллические радиаторы 6-секционные | Bitherm 80.500.6. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций -6, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 15 |
| 9. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 1 |
| 10. | Смеситель к умывальникам | Шаровые, одно захватные, CASCADA | шт. | 1 |
| 11. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 12. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 13. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 22 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 27 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 11 |
| **"Сооружение № 1"** | | | | |
| 1. | Регистр Ду=100 | Электросварная гладкая нержавеющая труба L=6,0 м, D=100 мм, межосевое 150 мм | шт. | 5 |
| 2. | Раковина никелированная | - металлическая (50см х 50см) из нержавеющей стали, Melana, Россия. | шт. | 1 |
| 3. | Смесители | - вентильный настольный типа «Елочка», Zenta, Россия. | шт. | 1 |
| 4. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 5. | Унитазы | Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 6. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 7. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 7 |
| 8. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 9. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 10. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 18 |
| 11. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 17 |
| 12. | Чугунная ванна | Чугунная ванна Универсал, Ностальжи, 170х75 белая, Россия  Производитель: «Техпорт» | шт. | 1 |
| 13. | Смесители душевые | Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Изливная трубка диаметром 18мм, Oras, Россия. | шт. | 1 |
| 14. | Краны шаровые Ду=20мм | Шаровой кран "Opitiflex" латунный Dy20, Oventrop, Danfoss, Дания. | шт. | 10 |
| 15. | Трубы сталь Ду=25 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 25 мм. | м. | 65 |
| **"Склад кирпичный № 1"** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 | шт. | 1 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 1 |
| 3. | Унитазы | Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 4. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 5. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 6. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 7 |
| 7. | Чугунные радиаторы 7-ми секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 8. | Чугунные радиаторы 14-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 9. | Биметаллические радиаторы 8-ми секционные | Bitherm 80.500.8. Высота -563, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-80 мм, количество секций - 8, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 2 |
| 10. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 7 |
| 11. | Трубы сталь Ду=50 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 59 мм, толщиной стенки 4,5 мм:ГОСТ 10704-91 | м. | 102 |
| 12. | Кран шаровой Ду=50 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 50 мм или 2". Полно проходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 13. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 14. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 11 |
| 16. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 12 |
| 17. | Циркуляционный насос | Циркуляционный насос Grundfos  UPS 25-40 180 | шт. | 1 |
| 18. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 1 |
| 19. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 20. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 3 |
| 21. | Смесители | - вентильный настольный типа «Елочка» | шт. | 1 |
| 22. | Унитазы | Тип: напольные унитазы с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 23. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 24. | Смесители душевые | Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Изливная трубка диаметром 18мм, Oras, Россия. | шт. | 1 |
| 25. | Водяная розетка | Монтажная планка п/пр Ду 25, с двойной водяной розеткой | шт. | 1 |
| 26. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 27. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 1 |
| 28. | Тройник Dy150 | Тройник прямой ГОСТ 8948-75 Dy100 | шт. | 4 |
| 29. | Труба Ду=20 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм:ГОСТ 10704-91 | м. | 100 |
| 30. | Труба Ду=76 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 83 мм, толщиной стенки 3,5 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 100 |
| 31. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 2 |
| 32. | Чугунные радиаторы 12-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-12 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 1 |
| 33. | Отвод 90ْ Dy25 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy25 | шт. | 20 |
| 34. | Отвод 90ْ Dy50 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy50 | шт. | 27 |
| 35. | Отвод 45ْ Dy25 | Отвод стальной 45ْ ГОСТ 17375-83 Dy25 | шт. | 40 |
| 36. | Отвод 45ْ Dy50 | Отвод стальной 45ْ ГОСТ 17375-83 Dy50 | шт. | 43 |
| 37. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 28 |
| 38. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 39. | Трубы сталь Ду=50 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 25 мм: ГОСТ 3262-75, ЧТПЗ, Россия. | м. | 86 |
| 40. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=120 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 120 мм: ГОСТ 3262-75, ЧТПЗ, Россия. | м. | 180 |
| 41. | Труба нержавеющая прямо шовная Ду=80 | Труба нержавеющая электросварная прямо шовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91, ЧТПЗ, Россия. | м. | 8 |
| 42. | Фильтр грязевик Ду=80 | Фильтр – грязевик; механический прямой тип DA-F500;  Характеристика: Диаметр - DN 15 – 300 мм; Давление - PN 40 бар (возможно изготовление с фланцами на 6, 10, 16,и 25 бар); Температура T до 530 ºС (для мягкого уплотнения ≤ 200 ºС); Среда - вода, водяной пар и другие, нейтральные жидкости | шт. | 2 |
| 43. | Задвижка Ду=50 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду50-150 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 44. | Задвижка Ду=80 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду50-150 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 2 |
| 45. | Обратный клапан Ду=50 | Основные характеристики: Монтажное положение: любое. Условный проход: Ду = 32–200 мм. Температура среды: Тип 802: - от -10 до 200 ºС (для Ду = 32–50), - от -10 до 100 ºС (для Ду = 65–200); Тип 812: - от -10 до 350 ºС. Присоединение к трубопроводу: межфланцевое. | шт. | 1 |
| 46. | Отвод 90ْ Dy80 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy80 | шт. | 40 |
| 47. | Отвод 90ْ Dy150 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy150 | шт. | 47 |
| 48. | Отвод 45ْ Dy80 | Отвод стальной 45ْ ГОСТ 17375-83 Dy80 | шт. | 80 |
| 49. | Отвод 45ْ Dy150 | Отвод стальной 45ْ ГОСТ 17375-83 Dy150 | шт. | 73 |
| 50. | Манометр МТИ (0-15 кгс/см2), Росма | Технические условия (ТУ) 25.05.1481-77 Степень защиты от проникновения посторонних тел и воды IP40 Виброустойчивость при амплитуде 0,1 мм (Гц) 5…25 2 Конструкционные материалы (сталь)\*\*\*\* 12Х18Н10Т; 14Х17Н2; 36НХТЮ Механическое подсоединение М20х1,5 | шт. | 2 |
| 51. | Трубы полипропиленовые | Трубы полипропиленовые с армирующим слоем алюминия посередине, Dу 25 мм | м. | 15 |
| 52. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 24 |
| 53. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 14 |
| **"Насосная станция"** | | | | |
| 1. | Задвижка Ду=150 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду150-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 1 |
| 2. | Задвижка Ду=200 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду200-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 3. | Задвижка Ду=250 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду250-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 1 |
| 4. | Задвижка Ду=300 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду300-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 1 |
| 5. | Кран шаровый Ду=20 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 3 |
| 6. | Кран шаровый Ду=25 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 1 |
| 7. | Манометр МТИ (0-15 кгс/см2), Росма | Технические условия (ТУ) 25.05.1481-77 Степень защиты от проникновения посторонних тел и воды IP40 Виброустойчивость при амплитуде 0,1 мм (Гц) 5…25 2 Конструкционные материалы (сталь)\*\*\*\* 12Х18Н10Т; 14Х17Н2; 36НХТЮ Механическое подсоединение М20х1,5 | шт. | 1 |
| 8. | Обратный клапан Ду=200 | Основные характеристики: Монтажное положение: любое. Условный проход: Ду = 32–200 мм. Температура среды: Тип 802: - от -10 до 200 ºС (для Ду = 32–50), - от -10 до 100 ºС (для Ду = 65–200); Тип 812: - от -10 до 350 ºС. Присоединение к трубопроводу: межфланцевое. | шт. | 1 |
| 9. | Отвод 90ْ Dy150 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy150 | шт. | 8 |
| 10. | Отвод 90ْ Dy200 | Отвод стальной 90ْ ГОСТ 17375-83 Dy200 | шт. | 6 |
| 11. | Счетчик водяной ВСХН-200 счетчик холодной воды Ду=200 | [ВСХН-200 счетчик холодной воды](http://teplovodomer.ru/tovar/144)  Тип: турбинный, сухого типа Присоединение: фланцевое Температура воды: +5...+50С Диапазон расхода: 4,0...1000м3/час Номинальный расход: 750,0 м3/ч Монтажная длина: 350 мм Монтаж: горизонтальное и вертикальное положение Межповерочный интервал: 6 лет | шт. | 1 |
| 12. | Труба Ду=20 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм:ГОСТ 10704-91 | м. | 100 |
| 13. | Труба Ду=200 | Труба стальная электросварная прямо шовная с наружным диаметром 213 мм, толщиной стенки 6,5 мм: ГОСТ 10704-91 | м. | 30 |
| 14. | Фильтр грязевик Ду=200 | Фильтр – грязевик; механический прямой тип DA-F500;  Характеристика: Диаметр - DN 15 – 300 мм; Давление - PN 40 бар (возможно изготовление с фланцами на 6, 10, 16,и 25 бар); Температура T до 530 ºС (для мягкого уплотнения ≤ 200 ºС); Среда - вода, водяной пар и другие, нейтральные жидкости | шт. | 1 |
| 15. | Чугунные радиаторы 7-ми секционные | Тип МС-140-500-0,9-7 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 2 |
| 16. | Чугунные радиаторы 14-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 6 |
| **"Строение № 3"** | | | | |
| 1. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 2 |
| 2. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 3 | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 3 |
| 4. | Кран шаровой Ду=40 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 40 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 2 |
| 5. | Умывальник | Умывальник Aniara , размер не более: 50 х 35 х 20,5 см | шт. | 1 |
| 6. | Смесители | - вентильный настольный типа «Елочка» | шт. | 1 |
| 7. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 1 |
| 8. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 9. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=15 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 15 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 6 |
| 10. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=20 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 20 мм: ГОСТ 3262-75 | м. | 10 |
| 11. | Трубы стальные водогазо проводные Ду=40 | Труба обыкновенная, не оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 40 мм: ГОСТ 3262-75 | м | 100 |
| 12. | Унитаз «компакт» | Тип: компакт, напольный унитаз с бачком и горизонтальным выпуском | шт. | 1 |
| 13. | Чугунные радиаторы 14-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-14 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 5 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 17 |
| **"Виварий № 8"** | | | | |
| 1. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 2. | Смесители | Смеситель для умывальника, одно рычажный | шт. | 2 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 20 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 18 |
| 5. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 8 |
| 6. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 8 |
| 7. | Унитаз | Тип: напольный унитаз с бачком, горизонтальным выпуском, нижней подводкой воды, белый, слив двухрежимный 3/6 л. "ARTEX" | шт. | 1 |
| 8. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 1 |
| 9. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 4 |
| 10. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 3 |
| 11. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 29 |
| 12. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 31 |
| 13. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 3 |
| 14. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 2 |
| 15. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза. | шт. | 1 |
| 16. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 3 |
| 17. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 8 |
| 18. | Фильтр тонкой очистки | Фильтр магистральный, тонкой очистки, AQVA Kit SL 10" NP 1/2" | шт. | 1 |
| 19. | Ванна нержавеющая | Ванна из нержавейки 1500\*960\*600 | шт. | 1 |
| 20. | Биметаллические радиаторы 6 -секционные | RIFAR MONOLIT 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 6, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 4 |
| 21. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | RIFAR MONOLIT 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 4 |
| 22. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 8 |
| 23. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 4 |
| 24. | Смесители | Смеситель для умывальника Стальной Латунь, Размеры (высота, вынос): 110, 150 мм. Одно рычажный «ёлочка» | шт. | 4 |
| 25. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 12 |
| 26. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 14 |
| 27. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 28. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 2 |
| 29. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 3 |
| 30. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 1 |
| 31. | Раковины | - металлическая (100см х 200см) из нержавеющей стали | шт. | 2 |
| 32. | Унитаз | Унитаз, Aniara , не более 360 х 760 х 645 мм, однорежимная система слива - 4 литра, в комплект должны входить жесткое сиденье с крышкой из жесткого пластика, хромированное кольцо вокруг сливной кнопки, крепеж к полу при помощи четырех винтов, цвет белый. | шт. | 2 |
| 33. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 34. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 19 |
| 35. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 22 |
| 36. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 2 |
| 37. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 1 |
| 38. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 4 |
| 39. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 2 |
| 40. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 4 |
| **"Виварий № 7"** | | | | |
| 1. | Раковины | Фаянсовая, типа «Тюльпан» 56х60 с пьедесталом | шт. | 7 |
| 2. | Смеситель | Смеситель для умывальника, Safira Classika | шт. | 7 |
| 3. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для раковин | шт. | 30 |
| 4. | Кран шаровой Ду=15 | Температура среды: Т=-30–100 °С. герметичности А. Условное давление: Ру=25бар. Диаметр условного прохода: 15 мм или ½". Полнопроходной, материал корпуса- Латунь, ручки – Алюминий, тип ручки: короткая (бабочка) | шт. | 31 |
| 5. | Раковины | - металлическая (44см х 36см) из нержавеющей стали | шт. | 8 |
| 6. | Смесители | Смеситель для умывальника, однорычажный | шт. | 8 |
| 7. | Смесители душевые | ГОСТ 19681-94, ГОСТ 25809-96, «Сантехприбор». Материал корпуса- латунь. Покрытие -хром. Смеситель ванно-душевой КСМ-85. | шт. | 2 |
| 8. | Поддоны душевые | Душевой поддон стальной эмалированный 90х90. Изготовлен из стали покрытой эмалью белого цвета. Вид - квадратный поддон Металлическая основа покрыта эмалью | шт. | 2 |
| 9. | Унитазы | Типа «Штиль» с косым выпуском, сливным бочком с боковой подводкой воды (365х610х405), полезный объем бачка до 8 л | шт. | 2 |
| 10. | Гибкие шланги ХВС и ГВС | штуцер/гайка, 50 см, штуцер 1/2" для унитазов | шт. | 2 |
| 11. | Чугунные радиаторы 4-х секционные | Тип МС-140-500-0,9-4 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 3 |
| 12. | Чугунные радиаторы 10-ти секционные | Тип МС-140-500-0,9-10 по ГОСТ 8690-94 в комплекте с пробками радиаторными, ниппелями, кронштейнами, прокладками | шт. | 5 |
| 13. | Биметаллические радиаторы 10-секционные | RIFAR MONOLIT 500 Высота -577, межосевое расстояние – 500 мм, глубина-100 мм, количество секций - 10, материал биметалл (сталь/алюминий) | шт. | 5 |
| 14. | Трубы канализационные Dn= 50 | Труба канализационная, Dn 50 | м. | 37 |
| 15. | Трубы канализационные Dn= 110 | Труба канализационная Dn 110 | м. | 35 |
| 16. | Трап половой 150\*150 | Материал: чугун | шт. | 3 |
| 17. | Сифоны канализационные | Сифон бутылочный, пластиковый для раковины. | шт. | 8 |
| 18. | Сифоны трубные | Сифон гофрированный, пластиковый для унитаза | шт. | 1 |
| 19. | Сифон «Тюльпан» | Сифон «Тюльпан» (нержавеющий выпуск) с еврошлангом | шт. | 7 |
| 20. | Сифон | Сифон "VirPlast" для душевого поддона с нержавеющей чашкой | шт. | 2 |
| 21. | Кран шаровый с "американкой" 3/4 | Шаровой латунный кран НР-ВР полнопроходной, с рукояткой, со сгоном, Ду 15-32 Ру 25-64, Bugatti серии 320 Oregon | шт. | 5 |
| **"Водопровод наружный"** | | | | |
| 1. | Труба ПНД 220 | Трубный профиль 225 мм.,  Стандарт: ГОСТ 18599-2001  Срок службы: 50 лет  Диаметр, мм.: 225  Толщина стенки, мм.: 7,7  SDR: 26  Давление PN: 6,3  Цвет трубы: Черная, с синей полосой  Материал: Полиэтилен ПЭ 100 | м. | 241,8 |
| **"Водопроводная сеть холодной воды"** | | | | |
| 1. | Труба водогазопроводная Ду=150 | Труба, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 150 мм. | м. | 594 |
| 2. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=125 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 125 мм. | м. | 166 |
| 3. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=100 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм. | м. | 158 |
| 4. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=50 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм. | м. | 87 |
| 5. | Труба оцинкованная водогазопроводная Ду=40 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 40 мм. | м. | 10 |
| 6. | руба оцинкованная водогазопроводная Ду=25 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 25 мм. | м. | 14 |
| 7. | руба оцинкованная водогазопроводная Ду=20 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 20 мм. | м. | 7 |
| 8. | руба оцинкованная водогазопроводная Ду=15 | Труба оцинкованная, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 15 мм. | м. | 6 |
| 9. | Гидрант пожарный | Гидрант пожарный (чугунный корпус)  L = 1,25 м. | шт. | 7 |
| 10. | Задвижка Ду=125 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду125-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 11. | Задвижка Ду=100 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду100-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 12. | Задвижка Ду=80 | Максимальное давление: 16 атм  Рабочая температура: -40..+425 Сº  Рабочая среда: жидкости и газы, неагрессивные к материалам задвижки  Класс герметичности: А  Материал корпуса: Сталь 20Х13 ГОСТ 5632-72  Присоединение: фланцевое  Уплотнение: металл по металлу | шт. | 4 |
| 13. | Задвижка Ду=50 | Типа: 30ч39р. Задвижка Ду50-300 Ру10 для воды и других жидкостей, при температуре от -10 до 80°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| **"Водопроводная сеть горячей воды"** | | | | |
| 1. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 100х4,5 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 100 мм., рабочая температура 95°С | м. | 342 |
| 2. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 76х4,0 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 76 мм., рабочая температура 95°С | м. | 156 |
| 3. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 50х3,5 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 50 мм., рабочая температура 95°С | м. | 658 |
| 4. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 125х4,5 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 125 мм., рабочая температура 95°С | м. | 166 |
| 5. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 20х3,0 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 20 мм., рабочая температура 95°С | м. | 160 |
| 6. | Труба оцинкованная "изопрофлекс" Ду 15х2,8 | Труба ИЗОПРОФЛЕКС, обычной точности изготовления, немерной длины, с условным проходом 15 мм., рабочая температура 95°С | м. | 94 |
| 7. | Задвижка Ду=100 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду100-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 8. | Задвижка Ду=76 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду76-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 6 |
| 9. | Задвижка Ду=50 | Типа: 30ч39р. Задвижка Ду50-300 Ру10 для воды и других жидкостей, при температуре от -10 до 80°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 6 |
| 10. | Кран шаровой Ду=40 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 4 |
| 11. | Кран шаровой Ду=25 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 4 |
| 12. | Кран шаровой Ду=20 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 4 |
| 13. | Кран шаровой Ду=15 | Двухпозиционная запорная арматура. Максимальное раб. давл. – 25 бар. Седло шара – PTFE. Шар – латунь. Рукоятка – сталь. Материал корпуса – хромированная латунь. Максимальная раб. темп. – 150 С. Тип – полно проходной | шт. | 4 |
| **"Тепловые сети"** | | | | |
| 1. | Трубы изолированные ППУ; Ду=200 | Стальная труба в ППУ изоляции, 219 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 372 |
| 2. | Трубы изолированные ППУ; Ду=100 | Стальная труба в ППУ изоляции, 119 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 344 |
| 3. | Трубы изолированные ППУ; Ду=80 | Стальная труба в ППУ изоляции, 99 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 567 |
| 4. | Труба нержавеющая прямо шовная Ду=80 | Труба нержавеющая электросварная прямо шовная с наружным диаметром 80 мм, толщиной стенки 3,0 мм: ГОСТ 10704-91, ЧТПЗ, Россия. | м. | 567 |
| 5. | Трубы изолированные ППУ; Ду=50 | Стальная труба в ППУ изоляции, 69 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 222 |
| 6. | Трубы изолированные ППУ; Ду=35 | Стальная труба в ППУ изоляции, 47 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 226 |
| 7. | Трубы изолированные ППУ; Ду=25 | Стальная труба в ППУ изоляции, 37 х 6,0/315; покрытая полиэтиленовой оболочкой и предназначена для трубопроводов с подземным способом прокладки | м. | 80 |
| 8. | Задвижка Ду=200 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду300-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 9. | Задвижка Ду=150 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду150-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 10. | Задвижка Ду=100 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду100-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 11. | Задвижка Ду=76 | Типа: 30с42нж. Задвижка Ду76-300 Ру10 для воды, пара и других жидкостей и газов при температуре от - 40 до 400°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |
| 12. | Задвижка Ду=50 | Типа: 30ч39р. Задвижка Ду50-300 Ру10 для воды и других жидкостей, при температуре от -10 до 80°C. Материал - сталь, соединение с трубопроводом – фланцевое. Шпиндель задвижки не выдвижной. Задвижка полно проходная с ручным приводом | шт. | 4 |

**НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКЕ СИСТЕМ МАГИСТРАЛИ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ЧИСТКЕ ЛОТКОВ И СТЕНОК КОЛОДЦЕВ ФЕКАЛЬНОЙ И БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ**

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выполняемых Работ | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Гидродинамическая промывка магистрали хозяйственно бытовой системы канализационных труб Ду 110 | м.п. | 366,1 |
| 2. | Гидродинамическая промывка магистрали хозяйственно бытовой системы канализационных труб Ду 150 | м.п. | 1139,2 |
| 3. | Гидродинамическая промывка магистрали хозяйственно бытовой системы канализационных труб Ду 300 | м.п. | 150 |
| 4. | Чистка лотков и стенок канализационных колодцев ручным способом Ду 1000 | шт. | 25 |
| 5. | Чистка лотков и стенок канализационных колодцев ручным способом Ду 1500 | шт. | 28 |