

## Ведомость основных материалов и оборудования

| <b>Здание хранения инвентаря.</b>   |
|---|
| 1.Бетон В15,В20,В30 водонепроницаемость W4, W 6, W8 морозостойкость F 50, F100, F200 – 251.4 м3   |
| 2. Арматура 12 от АI до АIII – 9,91 тн по ГОСТ 5781-82 из стали марки 25Г2С, Ст5сп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,60 - 1,20 кг.   |
| 3. Арматура 10 от АI до АIII – 1,74 тн ГОСТ 5781-82 из стали марки Ст 3кп,25Г2С, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,60 - 1,20 кг.  |
| 4. Арматура 8 от АI до АIII – 60 кг ГОСТ 5781-82 из стали марки Ст 3кп, 23Х2Г2Т, 25Г2С горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,25 - 0,80 кг.  |
| 5. Арматура 16 от АI до АIII – 0,73 тн ГОСТ 5781-82 из стали марки 25Г2С, Ст 3кп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,25 - 2,80 кг.   |
| 6. Арматура 25 от АI до АIII – 0,45 тн ГОСТ 5781-82 из стали марки 20ХГ2Ц, Ст 3кп,25Г2С, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 2,50 - 3,90 кг.  |
| 7. Сетка <u>5ВрI-100</u> 760x3500 по ГОСТ 23279-85 - 0,52 тн. Сетка легкая или тяжелая из арматурной проволоки 5ВрI-100<br>ВрI по ГОСТ с площадью поперечного сечения от 16,00 до 25 мм <sup>2</sup> и линейной плотностью от 0,05 до 0,18 кг.  |
| 8. Щебень из изверженных горных пород марки по дробимости не ниже 800 фр.5-20, 40-70 мм с содержанием зерен слабых пород 5% по массе, маркой по морозостойкости не ниже F300 или щебень из гравия марки по дробимости не ниже 1000 с содержанием зерен слабых пород 10% по массе. Объем – 50 м3 |
| 9. Смесь песчано-гравийная –75 м3   |
| 10. Кирпич красный рядовой полнотелый 1НФ вес не более 4,2 кг. Прочность М100 морозостойкость F25 – 8м3   |
| 11. Перемычка брусковая 2ПБ13-1-п с расчетной нагрузкой не менее 0,98 кН/м марка бетона М200, М250 объем бетона не более 0,10 м3 масса не более 60 кг – 5 шт.   |
| 12. Швеллер 14П с площадью поперечного сечения не более 16см <sup>2</sup> вес не менее 11кг/м– 60 кг  |
| 13. Бетон В7,5, В15 – 31 м3   |
| 14. Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная – 0,3 м3  |
| 15. Техноэласт ЭПП – 160 м2   |
| 16. Гранитные плиты Габбро с термообработкой цвет черный, коричневый или темно-синий - 200,92 м2  |
| 17. Утеплитель Rockwool Венти Баттс жесткие гидрофобизированные теплоизоляционные плиты с плотностью не менее 90 кг/м3 - 108 м2   |
| 18.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой цвет молочный, бежевый или белый с темными вкраплениями– 144.1 м2   |
| 19. Гидроизоляция Техноэласт ТКП, ТПП – 144,1 м2  |
| 20. Цементно-песчаный раствор М75, М100, М150 ГОСТ 28013-89 – 144,1 м2  |
| 21. Клей LitoFlex К80 толщ. 10 мм – 144,1 м2  |
| 22. Труба стальная горячедеформированная, холоднодеформированная или электросварная 40x40x5,0 площадью сечения не менее 5,0 см <sup>2</sup> массой 1м не более 6 кг по ГОСТ 8639-82 – 13,9 кг   |
| 23. Прокат сортовой стальной горячекатанный полосовой 40x100 дл.1100 массой 1 м не менее 30,5 кг ГОСТ 103-2006 - 3,4 кг   |
| <b>Лестница Л-3</b>   |
| 24.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой – 1000 м2   |
| 25.Клей LitoFlex К80 толщ. 10 мм– 1000 м2   |
| 26.Сетка <u>2С 12АIII – 200</u> ГОСТ 23279-85 - 10328,94 кг Сетка легкая или тяжелая из арматуры АIII 12АIII - 200<br>площадь поперечного сечения стержня от 1,015 до 2,131 см <sup>2</sup> теоретическим весом выше 0,500 кг   |
| 27.Труба д40x3 ГОСТ 10704-91 – 102,5 мп Труба стальная электросварная прямошовная вес 1 пм от 2,44 до 3,07 кг   |
| 28.Бетон В15,В20 W6 или W8 водонепроницаемость F50, F100 - 22,92 м3   |
| 29.Экструзионный пенополистирол Пеноплекс-31 т=80мм – 120м2   |
| 30.Бетон В20 W6 F150 - 356,7 м3   |
| 31.Бетон В7,5 - 186,8м3   |
| 32.Арматура 12 от АI до АIII из стали марки 25Г2С, Ст5сп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,60 - 1,20 кг.ГОСТ 5781-85* - 587,95 кг  |

|   |
|---|
| 33.Арматура 6АI из стали марок СтЗкп, 35ГС, Ст5сп площадью поперечного сечения от 0,118 до 0,503 кг теоретической массой от 0,111 до 0,395 кг ГОСТ 5781-82* - 165,15 кг   |
| 34.Битум без растворителей БНК-45/190, БНК 40/180, БН 50/50, БН 70/30 или битумно-полимерная эмульсионная мастика МЭБИС – 29,28 тн  |
| <b>Подпорная стенка с лестницами вдоль ул.Окулова.</b>  |
| 35.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой – 361,7 м2  |
| 36.Клей LitoFlex K80 толщ. 10 мм– 361,7 м2  |
| 37.Арматура 12 от AI до AIII из стали марки 25Г2С, Ст5сп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,60 - 1,20 кг.ГОСТ 5781-82* - 7,7 тн   |
| 38. Арматура 16 от AI до AIII из стали марки 35ГС, Ст5сп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,617 – 2,470 кг площадью поперечного сечения от 1,210 до 2,500см2 ГОСТ 5781-82* - 9,6 тн   |
| 39.Арматура 8 от AI до AIII Вес 1пм 0,222 – 0,888 кг площадью поперечного сечения от 0,283 до 0,785см2 ГОСТ 5781-82* - 9,772 тн   |
| 40.Бетон В20 W6 F300 – 252,3 м3   |
| 41.Бетон В7,5 – 40,16 м3  |
| 42.Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная– 0,25м3  |
| 43.Битум БН 70/30 - 2,1м3   |
| 44.Смесь песчано-гравийная - 60м3   |
| <b>Лестница-спуск с Комсомольского проспекта.</b>   |
| 45.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой – 633,1 м2  |
| 46.Клей LitoFlex K80 толщ. 10 мм– 1382 м2   |
| 47.Гранитные плиты из Покостовского гранита- 748,9 м2   |
| 48.Арматура 10 от AI до AIII ГОСТ 5781-82 -12988.4 кг из стали марки Ст Зкп,25Г2С, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,60 - 1,20 кг.  |
| 49.Арматура 16 от AI до AIII из стали марки 35ГС, Ст5сп, 23Х2Г2Т горячекатаной круглой или периодического профиля. Масса 1пм 0,617 – 2,470 кг площадью поперечного сечения от 1,110 до 2,350см2 ГОСТ 5781-82* - 6321,2 кг.  |
| 50.Арматура 20 от AI до AIII горячекатаной круглой или периодического профиля. Масса 1пм 1,580 – 2,470 кг площадью поперечного сечения от 2,010 до 4,910 см2 ГОСТ 5781-82* - 1667,3 кг  |
| 51.Арматура 25 от AI до AIII горячекатаной круглой или периодического профиля. Масса 1пм 1,580 – 4,520 кг площадью поперечного сечения от 3,850 до 5,910 см2 ГОСТ 5781-82* - 2264,2 кг  |
| 52.Бетон В20 W6 F300 – 508,0 м3   |
| 53.Биполь ХПП 3,0 стеклохолст с нанесенным покрытием типа гранулят,сланец-пленка или пленка-пленка, массой 1м2 не менее 3 кг – 1067 м2  |
| 54.Щебень из изверженных горных пород марки по дробимости не ниже 800 фр.20- 40 мм с содержанием зерен слабых пород 5% по массе, маркой по морозостойкости не ниже F300 или щебень из гравия марки по дробимости не ниже 1000 с содержанием зерен слабых пород 10% по массе. Объем 929 м3 |
| <b>Хоз-питьевой водопровод</b>  |
| 55.Счетчик крыльчатый сухходный для холодной воды Ду15мм в диапазоне температур от +5 до +50 град.– 1 шт.   |
| 56.Затвор дисковый поворотный ВА 99001 Ду50мм ГОСТ 9544-93 климатическое исполнение У2,Т2,ТМ2 по ГОСТ 15150-69 3шт.   |
| 57.Кран пробковый трехходовой фланцевый Ду15мм 11618бк рабочим давлением до 16кгс/см2 (1,6МПа) - 1 шт.  |
| 58.Фильтр магнитный фланцевый Ду50мм ФМФ-100 рабочим давлением до 16кгс/см2 (1,6МПа) 1 шт.  |
| 59.Кран шаровой Ду15мм 11627п герметичность затвора — по классу В ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора — фторопласт или полиуретан. Тип присоединения муфтовый или фланцевый – 4шт  |
| 60.Вентиль запорный проходной Ду25мм 15б16к Присоединение к трубопроводу - муфтовое или фланцевое по ГОСТ 6527-68 масса не более 0,78 кг – 2 шт   |
| 61.Рукав напорный резиновый с текстильным каркасом (с комбинированной тканью или хлопчатобумажной) L=30м Ду25мм ГОСТ 18698-79* - 1шт  |
| 62.Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная или неоцинкованная диаметром условного прохода 50мм обыкновенная или легкая толщиной стенки 3,5мм массой 1м трубы от 4,22 до 6,16 кг ГОСТ 3262-75* - 5м  |
| 63.Труба армированная полиэтиленовая 40х6,7мм – 25 м  |

|   |
|---|
| 64. Труба армированная полиэтиленовая 20x3,4 мм – 15 м  |
| 65. Гибкая подводка к унитазу из полихлорвинила Ду10мм – 2шт  |
| <b>Горячее водоснабжение</b>  |
| 66. Кран шаровой Ду15мм 11627п герметичность затвора — по классу В ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора — фторопласт или полиуретан. Тип присоединения муфтовый или фланцевый – 1шт |
| 67. Труба армированная полиэтиленовая 20x3,4 мм – 10 м  |
| 68. Электроводонагреватель накопительного типа N=0,5/4кВт SHZ 30S electronic -1шт   |
| <b>Бытовая канализация</b>  |
| 69. Унитаз керамический с косым выпуском и низкорасполагаемым смывным бачком -2 шт  |
| 70. Умывальник керамический с бутылочным пластмассовым сифоном и смесителем ГОСТ 30493-96 ГОСТ 23412-79*, 25809-83 - 2шт  |
| 71. Поддон стальной эмалированный с выпуском, сифоном и смесителем ГОСТ 23695-94, ГОСТ 23412-79*, 25809-83 – 1шт  |
| 72. Труба канализационная полипропиленовая 110мм напорная или безнапорная ТУ 4926-001-78044889-2007-20м   |
| 73. Труба канализационная из полипропилена блоксополимера (PP-B) 110мм -13м   |
| 74. Ревизия полиэтиленовая канализационная 100мм - 1шт  |
| 75. Футляр стальной 325x4,0 L=11м теоретическая масса 1м трубы не менее 25 кг - 1шт   |
| <b>Хоз-питьевой водопровод</b>  |
| 76. Труба ПЭ80 SDR 13.6-63x4,8 «питьевая» - 180м  |
| 77. Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой д250x100мм ТУ 1468-001-39535214-2008 – 1шт   |
| 78. Втулка под фланец д63мм - 1шт   |
| 79. Патрубок чугунный L=1200мм д250мм– 2шт  |
| 80. Муфта подвижная чугунная д250мм - 2шт   |
| 81. Фланец стальной свободный Ду65мм -2шт   |
| 82. Втулка под фланец 63мм - 2шт  |
| 83. Колено ПНД 63 тип С,Т 90град. – 3шт   |
| 84. Отвод ПНД 63 тип С,Т 45град. – 2шт  |
| 85. Отвод ПНД 63 тип С,Т 15град. – 5шт  |
| 86. Колодец водопроводный круглый из сборных ж/б элементов 1500мм - 2,68 м3   |
| 87. Люк чугунный водопроводный тип Т д=700мм ГОСТ 3634-89 - 1шт   |
| 88. Упор бетонный в колодце т.п.901-09-11.84 ал. II - 0,2 м3  |
| 89. Песок 22,5 м3   |
| 90. Футляр стальной д159x3,5мм L=300мм теоретическая масса 1 м не менее 11,78 кг - 1шт.   |
| 91. Футляр из полиэтиленовой трубы – 75м  |
| <b>Дворовая канализация</b>   |
| 92. Труба канализационная «PRAGMA» д=160мм– 21м   |
| 93. Колодец канализационный круглый из сборных ж/б элементов 1000мм Нраб=1500мм Нср.г=550мм-1,64м3  |
| 94. Люк чугунный водопроводный тип Т д=700мм марка чугуна СЧ15 или ВЧ45 вес люка по исполнению I не ниже 90 кг – 1шт  |
| 95. Втулка «PRAGMA» д=250мм -2шт  |
| 96. Втулка «PRAGMA» д=225мм -1шт  |
| 97. Футляр стальной д377x5,0мм L=10м ГОСТ 10704-91 теоретическая масса 1 м от 39,46 до 49,50 кг - 1шт.  |
| 98. Локальная очистная установка Q=1/40м3/ч N=0.08кВт «Дека 7 лонг» - 1 комп.   |
| 99. Бактерицидная установка по обеззараживанию воды и стоков - 1 комп.  |
| <b>ОВ</b>   |
| 100. Электрические обогреватели Noirot 0,5 кВт – 4 шт   |
| 101. Электрические обогреватели Noirot 1,5 кВт – 5 шт   |
| 102. Электрические обогреватели Noirot 2,0 кВт – 1 шт   |
| 103. Вентилятор Nmax=0.295кВт n=1410об/мин WRW 40-20/20.4 E «KORF» масса вентилятора не менее 13,2 кг - 2шт   |
| 104. Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной стенки 0,7мм -31,3пм  |
| <b>ЭОМ</b>  |
| 105. Щит распределения электроэнергии навесного исполнения I31 на 6 модулей сети 380В 50Гц номинальный ток шкафа 40А – 1 шт   |

|   |
|---|
| 106.Вводной автомат 380В In=100A Ip=40A – 1шт   |
| 107.Групповой автомат 220В In=63A Ip=10A – 4шт  |
| 108.Дифференцированный автомат 220В, In=63A Ip=10I <sub>ут</sub> =30мА – 1шт  |
| 109.Щит для учета и распределения электроэнергии навесного исполнения на 12 модулей IP30 для трехфазной сети 380В 50Гц номинальный ток шкафа 100А со счетчиком марки ЦЭ 2727– 1шт   |
| 110.Вводной автомат 380В In=100А – 1шт  |
| 111.Групповой автомат 380В In=63А Ip=16А – 2шт  |
| 112.Групповой автомат 220В In=63А Ip=25А – 1шт  |
| 113.Групповой автомат 220В In=63А Ip=10А – 2шт  |
| 114.Дифференциальный автомат 220В In=63А Ip=10А I <sub>ут</sub> =30мА – 3шт   |
| 115.Силовые кабели ВВГнг-LS 2х1,5 предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1, 3 и 6 кВ частоты 50 Гц с алюминиевыми или медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика или из вулканизированного полиэтилена номинальная толщина изоляции не менее 0,5мм, токопроводящая жила однопроволочная или многопроволочная вид климатического исполнения кабелей Т,УХЛ,У2 – 0,03км        |
| 116.Силовые кабели ВВГнг-LS 3х1,5 предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660, 1000, 3000 и 6000 В частоты 50 Гц с алюминиевыми или медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика или из вулканизированного полиэтилена номинальная толщина изоляции не менее 0,5мм, токопроводящая жила однопроволочная или многопроволочная вид климатического исполнения кабелей Т,УХЛ,У2 – 0,15км |
| <b>ЭС</b>   |
| 117.Счетчик электрической энергии трехфазный электронный для измерения активной энергии в цепях переменного тока 380В частотой 50Гц класс точности 1,0 – 1шт  |
| 118.Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена сечением 4х50-1кВ АПвБШв-1 – 0,07км   |
| 119.Труба асбестоцементная для безнапорных трубопроводов длиной 3м комплектно с муфтой наружным диаметром 118х9 БНТ-100 ГОСТ 1839-80 – 4шт  |
| 120.Песчано-гравийная смесь – 0,78м <sup>3</sup>  |
| 121.Кирпич красный рядовой полнотелый 1НФ вес не более 4,2 кг. Прочность М100 морозостойкость F25 –12шт   |
| 122.Сталь полосовая 40х4 – 18,9кг   |
| 123.Сталь угловая 50х50х5 - 33,93 кг  |
| 124.Труба стальная электросварная 42х2,8 Т.42 ГОСТ 10704-91 - 4м  |
| <b>Ливневая канализация</b>   |
| 125.Труба канализационная «PRAGMA» д=282мм - 3,5м   |
| 126.Труба канализационная «PRAGMA» д=343мм - 3,5м   |
| 127.Пескоуловитель полимербетонный с решеткой водоприемной ВЧ-50 кл.Е Махі ПУ-16.25.60 Прочность В30,40 марка чугуна ВЧ-50, ВЧ-60 класс нагрузки Е500,600,700– 5 комп.  |
| 128.Дождеприемный колодец круглый из сборных ж/бетонных элементов д=1000мм марки ДК-47 Нк=2340мм – 2,02 м <sup>3</sup>  |
| 129. 2009/07-06-И-26-КР_5   |
| 130. 2009/07-06-И-33-К2.С1_01   |
| 131. 2009/07-06-И-0-ГП_10   |
| 132. 2009/07-06-И-26-КР_7   |
| 133. 2009/07-06-И-1-АР_13   |
| 134. 2009/06-И-16-КР_4  |
| 135. 2009/07-06-И-26-КР_6   |
| 136. 2009/07-06-И-26-КР_8   |
| <b>Ротонда.</b>   |
| 137.Доска обрезная 25х150 – 1,10 м <sup>3</sup>   |
| 138.Прокат листовой горячекатанный 10х700 L=700 ГОСТ 19903-74 из стали С 235, С 245, С285 -1 шт   |
| 139.Прокат листовой горячекатанный 10х200 L=890 ГОСТ 19903-74 из стали С 245, С 255, С275 -4 шт   |
| 140.Арматура 8 от АI до АIII – 307 пм ГОСТ 5781-82 из стали марки Ст 3кп, 23Х2Г2Т, 25Г2С горячекатаной круглой или периодического профиля. Вес 1пм 0,25 - 0,80 кг.  |

141. Бетон кл. В20 – 9,5 м3

142. Щебень из изверженных горных пород марки по дробимости не ниже 800 фр. 20-40, 40-70 мм с содержанием зерен слабых пород 5% по массе, маркой по морозостойкости не ниже F300 или щебень из гравия марки по дробимости не ниже 1000 с содержанием зерен слабых пород 10% по массе. Объем – 7,50 м3

143. Швеллер №14 из стали марки С235, С245, С255 с площадью поперечного сечения не менее 13,30 см2 и массой 1 пм от 10,40 до 15,30 кг по ГОСТ 8240-97 – 155,53 кг