

Ведомость основных материалов и оборудования

Здание хранения инвентаря.	
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> 760х3500 по ГОСТ 23279-85 - 0,52 тн. Сетка легкая или тяжелая из арматурной проволоки 5ВрI-100 ВрI по ГОСТ с площадью поперечного сечения от 16,00 до 25 мм2 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 16см2 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 K80 толщ. 10 мм – 144,1 м2	
22. Труба стальная горячедеформированная, холоднодеформированная или электросварная 40х40х5,0 площадью сечения не менее 5,0 см2 массой 1м не более 6 кг по ГОСТ 8639-82 – 13,9 кг	
23. Прокат сортовой стальной горячекатанный полосовой 40х100 дл.1100 массой 1 м не менее 30,5 кг ГОСТ 103-2006 - 3,4 кг	
Лестница Л-3	
24.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой – 1000 м2	
25.Клей LitoFlex K80 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 площадью поперечного сечения стержня от 1,015 до 2,131 см2 теоретическим весом выше 0,500 кг	
27.Труба д40х3 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
Подпорная стенка с лестницами вдоль ул.Окулова.
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
Лестница-спуск с Комсомольского проспекта.
45.Гранитные плиты из Исетского гранита с термообработкой – 633,1 м2
46.Клей LitoFlex K80 толщ. 10 мм– 1382 м2
47.Гранитные плиты из Покустовского 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
Хоз-питьевой водопровод
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 15616к 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 20х3,4 мм – 15 м
65.Гибкая подводка к унитазу из полихлорвинила Ду10мм – 2шт
Горячее водоснабжение
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 20х3,4 мм – 10 м
68.Электроводонагреватель накопительного типа N=0,5/4кВт SHZ 30S electronic -1шт
Бытовая канализация
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 325х4,0 L=11м теоретическая масса 1м трубы не менее 25 кг - 1шт
Хоз-питьевой водопровод
76.Труба ПЭ80 SDR 13.6-63х4,8 «питьевая» - 180м
77.Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой д250х100мм 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.ІІ - 0,2 м3
89.Песок 22,5 м3
90.Футляр стальной д159х3,5мм L=300мм теоретическая масса 1 пм не менее 11,78 кг - 1шт.
91. Футляр из полиэтиленовой трубы – 75м
Дворовая канализация
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 І не ниже 90 кг – 1шт
95.Втулка «PRAGMA» д=250мм -2шт
96.Втулка «PRAGMA» д=225мм -1шт
97.Футляр стальной д377х5,0мм L=10м ГОСТ 10704-91 теоретическая масса 1 пм 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.
ОВ
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
ЭОМ
105.Щит распределения электроэнергии навесного исполнения І31 на 6 модулей сети 380В 50Гц номинальный ток шкафа 40А – 1 шт

106.Вводной автомат 380В In=100А Ip=40А – 1шт
107.Групповой автомат 220В In=63А Ip=10А – 4шт
108.Дифференцированный автомат 220В, In=63А Ip=10Iyт=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 Iyт=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
ЭС
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 АПвББШв-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 – 0,78м3
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
Ливневая канализация
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 м3
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
Ротонда.
137.Доска обрезная 25х150 – 1,10 м3
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