



190100 Termiz shaxar, Termezsokiy rayon, III Uchkizil QFY Yangiobod MFY
AT "Mikrokreditbank" bank Tel-Fax: (+99899) 717 3000 Mail: spsesurxonekspertiza@mail.ru

« 10 » _ Oktyabr _ 2022 _ y.

Termiz shaxar

Svidetel'stvo № ҚЛЭ -000007 Kab.min. sana 09.09.2019 y.

«TASDIQLAYMAN»

Rahbar "Stroitel'naya

Proektno - smetnaya Ekspertiza" MCHJ



R.Pulatov

YIGMA ЭКСПЕРТИЗА XULOSASI № *KP_03/2022-10-10_

Surxondaryo viloyati Jarqo'Rgon tumani "Maxtumqullii" ko'chasi 2-uy manzilgoxida yengil konstruksiyadan "Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki Jarqo'Rgon filiali qoshida "Smart Ofis" binosi qurilishi

BUYURTMACHI	-	"Agrobank" aksiyadorlik tijorat banki Surxondaryo viloyati xududiy filiali
MOLIYALASHTIRISH MANBAI	-	Buyurtmachining o'z mablag'lari hisobidan
BOSH LOYIHACHI LISENZIYA	-	«Ta'mirloyiha» MCHJ - АЛ -734 2013 йил 03 dekabr, AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabrda
BOSH PUDRADCHI QURILISH TURI	-	O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan Tanlov savdolari asosida aniqlanadi - Yangi qurilish

1. Loyihalashtirish uchun asoslar

- 1.1. 2021 yilda buyurtmachi tomondan tasdiqlangan loyihaga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachining loyihachiga 2022 yil 27 sentyabrdagi bank xizmatlari markazi va bank xizmatlari ofisi namunaviy loyihalar ishlab chiqish to'g'risidagi 117 sonli xati.

2. Ekspertizaga taqdim qilingan materiallar

- 1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyiha.

3. Loyixaviy yechimlarning qisqacha mazmuni

Mazkur namunaviy ishchi loyihada bank bank xizmatlari markazi binosi barcha ichki muhandislik tarmoqlari bilan qurilishi ko'zda tutilgan.

3.1. Texnologik yechimlari

Bank xizmatlari markazi binosi xonalari to'plami tarkibi va maydonlari funksional maqsadlariga mos ravishda loyihalashtirilgan.

Binoga nogiron kishilarning kirishi imkoniyatini yaratish maqsadida, binoning asosiy kirishiga "Nogironlar va aholining kam harakatlanuvchi qatlami ehtiyojlarini hisobga olib yashash muhitni loyihalashtirish" nomli 2.07.02-96 sonli QMQ talablari asosida tutqichli to'siq bilan jihozlangan nishab yo'l qurish ko'zda tutilgan.

3.1. Asosiy konstruktiv yechimlar va parametrlar

Loyihalashtirilayotgan markaz bino (individual ishlab chiqilgan loyiha) - bir qavatli, rejada to'g'ri to'rtburchak shaklida, temir karkasli bo'lib, g'ishtli devorlar bilan to'ldiriladi, poydevorlari tasmaimon va alohida turuvchi temirdan, tom yopmalar temir konstruksiyali plitalaridan, qoplamasi polimerli profnastil tunukadan va isitgich kobig'i minplitadan iborat, ustunlar o'qlari bo'yicha o'lchamlari 9x7m, xonalar balandligi 3.0m, binoning poli ustidan tomi tepasigacha balandligi 4.6m.

Loyihalashtirilayotgan binoning zilzilaga bardoshligini birk tarzdagi romlar tugunlaridan iborat temir sinchlar, seysmik yukni qabul qilishda ishtirok etuvchi gishtli devorlar va rom ustunlarining poydevorlarga bikrligi ta'minlaydi. Devorlar armaturalar bilan kuchaytiriladi.

Cho'kuvchanlikka qarshi tadbirlar 2.02.01-96 QMQ talablariga asosan inobatga olingan.

Beton va temir beton konstruksiyalari tuproqqa ko'miluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagiga bitum bilan to'yintirilgan shag'al katlamli asos berilishi va tik yuzasi 2 qatlamli surtma gidroizolyasiya qilinishi inobatga olingan.

Ob'ektdan favqulotda holat sharoitida foydalanish kafilligi (mazkur holatda seysmik ta'sirchanlik) bino va inshootlarning "Seysmik hududlarda qurilish" nomli 2.01.03-96sonli QMQ talablari asosida qo'shimcha kuchaytirilishlari bilan ta'minlanadi.

Yong'inga qarshi tadbirlar nomli 2.01.02-04 sonli ShNQ talablariga asosan quyidagi tadbirlar ko'zda tutilgan:

- barcha yog'och qurilmalariga yong'indan himoyalash voisitalari bilan ishlov berish,
- yong'inga qarshi signalizasiya tarmog'ini qurish,
- o't o'chiruvchi vositalarning binolarga yaqinlashish sharoitini yaratish.

1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan binolarning issiqlik tejamkorligini oshirish maqsadida binoga acocий kirishda tambur qurilishi, elektrtejamkor chiroqlar o'rnatilishi, ikki qavat shisha oynali plastik eshik va dereza romlari o'rnatilishi ko'zda tutilgan.

3.2. Qurilish davomiylik muddati

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra qurilish davomiylik muddati 2 oyni tashkil qiladi.

4. Muvofiqlashtirish

Loyihalanayotgan markaz binosi texnologik qismi buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

5. Ekspertiza ko'rigi natijalari

5.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- poydevor balkalari o'lchamlari chizma asosida qayta tekshirildi,
- devorlarni vertikal temir beton elementlar bilan kuchaytirish QMQ 2.01.03-96 talablariga mos keltirildi,
- tepadonlarni armaturalash qayta hisoblandi.

5.2. Qurilish qiymati hisobi

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan 1272026.679 ming so'mni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra 56611.854 ming so'm miqdorida kamaytirilib 1215414.825 ming so'm qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- QMI.....- 1048494,500 ming so‘m,
- QQS.....- 157274,175 ming so‘m,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 9646,149 ming so‘m.

Kamayishga ayrim kurilish materialari va jihozlarning narxlariga aniqlik kiritilishi natijasida erishildi.

5.3. Buyurtmachi va bosh loyihachiga:

- buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

5.4. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15 sonli Qarorining II bobi 8 bandiga ko‘ra, “Davlat ekapertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning va birlamchi hujjatlarning ishonchiligi bo‘yicha) va ishlab chiquvchiga (bosh loyihachi – qabul qilingan loyihaviy yechimlar bo‘yicha) yuklatiladi”.

= 6. X u l o s a =

6.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Bank xizmatlari markazi "Smart Ofis" namunaviy ishchi loyihasi kelgusida ko‘rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

6.2. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 6 martdagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko‘ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo‘la olmaydi va tanlov savdosining boshlang‘ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Yetakchi mutaxassis:

Q.Mamatkulov



Сводный сметный расчет по объекту:

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАХТУМКУЛЛИ" КУЧАСИ 2-УЙ
МАНЗИЛГОХИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ
БАНКИ ЖАРКУРГОН ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ

ОБЩАСТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	Наименование затрат	Ст-сть затрат, тыс.сум
1	Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат - 2%	536417,567
2	Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции с учетом транспортных затрат - 5%, и кабельно проводниковую продукцию - 1,5%	324607,340
3	Затраты на основную зарплату с учетом отчисления на социальное страхование	85011,829
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	23197,279
	Итого	969234,015
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 17.54%	75916,005
6	Страхование объекта	3344,480
7	Затраты на страхование строительных рисков 0%	0,000
	Итого без НДС:	1048494,500
8	НДС 15%	157274,175
	Всего к оплате с НДС:-	1205768,675
10	Прочие затраты и расходы заказчика	9646,149
	Всего к оплате с НДС и ПИР:-	1215414,825

ЗАКАЗЧИК



ПРОЕКТИРОВЩИК

МП

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАХТУМКУЛЛИ" КУЧАСИ 2-УЙ МАНЗИЛГОХИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКЦИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ ЖАРКУРГОН ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

Ўъект **МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Осн ПИСЬМО ЗАКАЗ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность
1	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП				
<i>Затраты труда</i>				
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4551,829
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	323,6581
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,111853
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14,74823
3.	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,517344
4.	131	Аппараты для сварки	маш.-ч	2,9908
5.	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,0283
6.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,232
7.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,183141
8.	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,053899
9.	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,00792
10.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,600321
11.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	8,26964
12.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	19,68
13.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	9,48
14.	521	Дрели электрические	маш.-ч	38,23452
15.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,9375
16.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,9918
17.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	25,84859
18.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	13,18187
19.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	35,55975
20.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	33,86266
21.	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,232944
22.	863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,41904

23.	872	Кран башенный 5,5-8 т с высотой крюка 40,5-55 м	маш.-ч	0,026
24.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	10,2728
25.	965	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,56
26.	967	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	0,28776
27.	969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	2,496543
28.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,007452
29.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,58797
30.	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,084474
31.	983	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	9,48
32.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	14,5462
33.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,732207
34.	1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,6332
35.	1369	Ножницы электрические	маш.-ч	1,4466
36.	1488	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	99,748
37.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,688527
38.	1521	Подъемники строительные грузопассажирские грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	2,8932
39.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	3,977992
40.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	74,4202
41.	1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,611019
42.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,101234
43.	1603	Растворомешалки для приготовления водцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,316525
44.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	1,8162
45.	1609	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	3,5091
46.	1642	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	маш.-ч	9,8988
47.	1695	Станки сверлильные	маш.-ч	0,3052
48.	1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	4,4002
49.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	54,892
50.	1908	Термос 100 л	маш.-ч	5,628
51.	1914	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,583532
52.	1932	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	0,22032
53.	1938	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	0,796181
54.	1959	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	0,017808
55.	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	52,02389
56.	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	22,50344
57.	2262	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3	маш.-ч	0,8222
58.	2464	Вагонетки шахтные с глухим кузовом ВГ-4,5	маш.-ч	1,022
59.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,567542
60.	2508	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	1,1388
61.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,425679
62.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	34,48666
63.	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,834624

64.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,149196
65.	2689	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	9,1396
66.	2699	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,08352
67.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,168
68.	2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,46
69.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	112,8613
70.	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	11,1172
Итого по строительным машинам			СУМ	

Строительные материалы, изделия и детали

1	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м ³	4,3738
2	6317	Бетон тяжелый класса В12,5 /М-150/ фракции 5-20 мм	м ³	13,09094
3	6326	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-10 мм	м ³	0,1224
4	9218	Вода дистиллированная	кг	22,4
5	9219	Вода	м ³	26,46341
6	9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	0,05
7	9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	7,7627
8	9992	Кирпич глиняный обыкновенный	шт	2389,424
9	11000	Песок	м ³	11,9592
10	12101	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м ³	1,1302
11	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	4,93316
12	12121	Раствор цементно-известковый М50	м ³	0,023
13	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	1,38214
14	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м ³	1,1648
15	12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0,0096
16	12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м ³	1,6284
17	12313	Смесь пескоцементная	м ³	10,8355
18	12372	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	0,0014
19	14160	Щебень известняковый или кирпичный	м ³	32,5382
20	22006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м ³	4,366
21	22450	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 25	м ³	0,20677
22	23058	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	24,3576
23	23075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м ³	3,8
24	23469	Вода	м ³	49,352
25	25500	Земля растительная	м ³	3,98
26	26664	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт	159,2
27	26995	Биогумус	т	0,2388
28	29109	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м ²	76,8281
29	29160	Винты самонарезающие	шт	1646,316
30	29161	Болты анкерные	шт	137,193
31	29829	Плинтус из керамогранита	м	50,985
32	30009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	0,01072
33	30027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,000192
34	30102	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,225656
35	30103	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	0,040736

36	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,01575
37	30135	Битум	т	0,397271
38	30220	Бумага оберточная листовая	1000м2	0,010272
39	30221	Бумага ролевая	т	0,005739
40	30235	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0,002033
41	30254	Шпагат из пенькового волокна	т	0,002547
42	30283	Плиты пенополистирольные PS30 тол. 20 мм	м2	55,208
43	30302	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	0,00005
44	30303	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	0,00275
45	30317	Болты анкерные	т	0,002192
46	30320	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003
47	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,010288
48	30323	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00048
49	30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,007826
50	30351	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	0,00002
51	30352	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0,0011
52	30383	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,000498
53	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,000088
54	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000778
55	30407	Гвозди строительные	т	0,002867
56	30434	Дюбели распорные	100шт	2,2882
57	30456	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	0,000198
58	30478	Дюбели для пристрелки	10шт	84,8992
59	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	9,7656
60	30485	Дюбель	шт	173,592
61	30533	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	0,001846
62	30548	Профиль монтажный перфорированный	шт	33,6
63	30549	Профиль монтажный	шт	26,4
64	30620	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,4
65	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,003457
66	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,132575
67	30803	Металлопрокат	т	0,750681
68	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	406,35
69	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	51,03
70	30823	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	10,08
71	30992	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	0,000005
72	31017	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	0,001662
73	31054	Краски вододисперсионные	т	0,06804
74	31087	Краска	кг	8,89144
75	31136	Шпагат бумажный	кг	0,011
76	31161	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	0,002
77	31211	Лаки канифольные КФ-965	т	0,00064
78	31226	Лак БТ-577	т	0,00146

79	31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000244
80	31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,066
81	31392	Олифа натуральная	кг	2,096
82	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,011373
83	31434	Грунтовка	т	0,008735
84	31441	Грунтовка битумная	т	0,000797
85	31519	Бензин растворитель	т	0,081472
86	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,00072
87	31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,008972
88	31656	Олифа натуральная	кг	0,00165
89	31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00075
90	31688	Клей "Бустилат"	т	0,027563
91	31692	Клей 88-СА	кг	0,13
92	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,08532
93	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,247861
94	31725	Клей БМК-5к	кг	1
95	31760	Эмаль ЭП-140 защитная	т	0,00066
96	31861	Трубы дренажные полиэтиленовые	м	20
97	31862	Лента с липким слоем обмоточная	шт	4
98	31901	Гидроизол	м2	0,48
99	31917	Холст стеклянный ВВГ	10м2	1,2
100	31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	4,4
101	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,471609
102	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,008576
103	32117	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,001085
104	32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,008624
105	32129	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	0,52
106	32130	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	0,83415
107	32144	Мастика по проекту	т	0,047424
108	32278	Обои под интерьер	10 м2	15,1098
109	32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,044488
110	32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,0134
111	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	57,888
112	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,012634
113	32507	Поковки оцинкованные массой 2,825 кг	т	0,00855
114	32522	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000027
115	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,004063
116	32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	0,0002
117	32534	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,000288
118	32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00006
119	32540	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,02473
120	32692	Лента ПХВ-304	кг	0,096
121	32720	Резина губчатая	кг	0,806
122	33138	Стекло жидкое калийное	т	0,003335
123	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	3,8924
124	33468	Ленты сигнальные тип марка по проекту	м	308,04
125	33639	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	0,176
126	33732	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	0,10158

127	33746	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,016795
128	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00233
129	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,03654
130	34241	Кислород технический газообразный	м3	4,00212
131	34259	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	0,00088
132	34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	0,026
133	34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00149
134	34351	Канифоль сосновая	кг	0,0715
135	34482	Кабель с медными жилами с трехслойной изоляцией с наружной оболочкой из неподдерживающего горение ПВХ, марки NYM 5x1,5	1000 м	0,022
136	34483	Кабель с медными жилами с трехслойной изоляцией с наружной оболочкой из неподдерживающего горение ПВХ, марки NYM 5x2,5	1000 м	0,012
137	34501	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,132
138	35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00006
139	35102	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,006187
140	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,012397
141	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,017385
142	35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,000088
143	35326	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,002061
144	35346	Электроды УОНИ 13/45	кг	0,857456
145	35377	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,99048
146	35421	Материал теплоизоляционный из минеральных волокон	м2	74,4999
147	35439	Шпаклевка "Фугенфюллер"	кг	21,699
148	35441	Шпаклевка "Унифлот"	кг	21,699
149	35444	Лента армирующая	м	108,495
150	35445	Лента разделительная	м	120,7911
151	35446	Лента уплотнительная	м	168,5289
152	35448	Шуруп TN25	шт	845,27
153	35449	Шуруп TN35	шт	2459,22
154	35454	Брус деревянный	м3	0,13651
155	35457	Уголки для дверной коробки	м	18,1186
156	35458	Профиль стоечный ПС50/50	м	289,32
157	35460	Профиль стоечный ПС 100/50	м	65,1525
158	35461	Профиль направляющий ПН50/40	м	96,1989
159	35463	Профиль направляющий ПН100/40	м	7,6942
160	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00012
161	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,000323
162	35516	Рогожа	м2	12,0726
163	35518	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,004864
164	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000шт	0,4824
165	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,9504
166	35566	Нитки швейные	кг	0,011
167	36008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0012
168	36023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,001238
169	36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,001104

170	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,009845
171	36038	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,1258
172	36052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0,00264
173	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,009366
174	36057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0026
175	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1944
176	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,050893
177	36066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта	м3	0,000796
178	36097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	0,00256
179	36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,004288
180	37013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22
181	37697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	31,68
182	38971	Короба ПХВ 16x16	м	2
183	38974	Короба ПХВ 40x60	м	8
184	40363	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,180632
185	40912	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	1,024
186	41704	Семена газонных трав	кг	3,184
187	41865	Удобрения органико-минеральные	м3	1,2736
188	43113	Щебень	м3	3,771652
189	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,019049
190	44046	Брезент	м2	0,00576
191	44059	Ветошь	кг	1,192803
192	44069	Вазелин технический	кг	0,066
193	44087	Детали крепления стальные	кг	8,5848
194	44225	Кронштейны	кг	23
195	44256	Материал рулонный	м2	124,352
196	44259	Материалы рулонные кровельные	м2	23,5305
197	44377	Плиты теплоизоляционные	м2	64,89
198	44617	Листы гипсокартонные	м2	303,786
199	44622	Тальк молотый сорт I	т	0,008306
200	44629	Ткань мешочная	10м2	1,195488
201	44897	Шлифкруги	шт	0,070399
202	44907	Штыри	шт	88
203	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,063495
204	45036	Смесь растворная сухая	т	0,338675

205	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,011647
206	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,108355
207	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	68,608
208	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,972151
209	45093	Вставки гибкие	шт	2
210	45404	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000шт	0,023282
211	45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,9528
212	45527	Бирки маркировочные	100шт	0,718796
213	45528	Бирки кабельные	100шт	0,22
214	45662	Втулки фарфоровые	100шт	0,22
215	45667	Втулки изолирующие	шт	249,2744
216	45882	Заглушки	10шт	5
217	45883	Кнопки монтажные	1000шт	0,284075
218	45906	Зажимы наборные	шт	11,22
219	45927	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м2	66,15
220	45933	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная	т	0,00189
221	45956	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	40
222	46163	Скобы	10шт	33,5
223	47290	Клей резиновый ном. 88-Н	кг	0,0832
224	47801	Трубы водосточные прямоугольные	м	10,17
225	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	М	273,36
226	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	шт	160,8
227	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	шт	64,32
228	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	шт	38,592
229	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	шт	38,592
230	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	шт	80,4
231	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,001165
232	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,011
233	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	5,636337
234	55432	Метизы крепежные	кг	0,4
235	58465	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	11,6426
236	58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	142,646
237	63499	Гильзы соединительные	100шт	0,3026
238	63917	Флюс АН-47	т	0,000384
239	64055	Колпачки изолирующие	10шт	4,8416
240	64235	Лента К226	100м	0,145936
241	64456	Наконечники кабельные медные	шт	5,84
242	64457	Наконечники кабельные	шт	67,1
243	64492	Оконцеватели маркировочные	100шт	0,2844
244	64674	Патроны для пристрелки	10шт	84,8992
245	64806	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	14
246	64809	Патрубки	10шт	28,712
247	64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,715
248	64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	3,04
249	65138	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	0,1568
250	65155	Сжимы ответвительные	100шт	3,1479
251	65312	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,63204
252	65748	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	0,55
253	65851	Шурупы строительные	т	0,002733

254	74234	Пленка полиэтиленовая	м2	72,45
255	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	2,9652
256	85342	Герметики силиконовые	л	0,08
257	92514	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм2: 4	т	0,00484
258	94284	Сплавы алюминиевые литейные в чушках, марки: АК5М2	т	0,00024
259	96384	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,024521
260	96991	Кислота серная: аккумуляторная, сорт высший	т	0,008
261	97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	3,2726
Итого по материальным ресурсам			СУМ	

Ресурсы по проекту

1		Серые полутурные фарфоровая глянцевая напольная плитка керамогранит 600х600 тол 12 мм Statuario Krypton (Сертификация CE ISO9001)	м2	56,28
2		Сетка "Рабица" 30х30, проволока 1,2 мм	М2	0,5
3		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 100х100х4.0 вес 1 пм 11.84 кг	ПМ	117,2
4		Декор панели из оцинкованных труб 20х50мм	м2	17
5		КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	м2	17
6		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ	М2	69,3
7		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 40х20х2 вес 1 пм 1.7 кг	ПМ	222,32
8		УГОЛОК 45Х45Х4	Т	0,2306
9		Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82 50х50х3 вес 1 пм 4.31 кг	ПМ	81
10		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ	298,2
11		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	4
12		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	3
13		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ	1
14		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ	18
15		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ	230
16		СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150Х10	ПМ	0,0876
17		СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	м2	2,6
18		РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	м	4
19		ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-20ММ	М2	26,475
20		ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ	М2	0,8
21		Светильник ТЕКСАН LED OREGANO-24W 5500К	ШТ	25
22		СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	М	20
23		Коробки КС-4 На 4 клеммы для расключения провода ТРБН - ТПП-белая	ШТ	2
24		труба ПВХ 20\14.1 мм, гофрированная, легкая, без протяжки, для защиты электропроводки	ПМ	80

25	Термостойкой гофра труба Д50 мм	ПМ	15
26	Выдвижной розеточный блок "Legrand" IP 40, 4 модуля (Арт. 54016) Латунь	ШТ	18
27	труба ПВХ 16\39.6 мм, гофрированная, легкая, без протяжки, для защиты электропроводки	ПМ	10
28	Трековый светильник LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	М	20
29	Монтажная Коробка 10x10	ШТ	2
30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2	0,84
31	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-100x150	М2	7,02
32	Трубы гофрированные П/Э диам 20мм для прокладки кабеля	ПМ	292
33	ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025	ШТ	8
34	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5	ПМ	74
35	ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	ШТ	3
36	ШАР (ПО 0,5 КГ; 20ШТУКХ0,5КГ 10КГ)	тн	0,005
37	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ,ДЛИНОЙ 34М	тн	0,00888
38	ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ПМ	11
39	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48X0,5М	ШТ	48
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325X6ММ	М	4,8
41	ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3	ПМ	50
42	БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30X30X4	М2	227,5455
43	ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ Н-4М. ТИП TV 40М/2 27К (4К)/ВЕС 1ШТ ТОРШЕРА -50,08КГ/	ШТ	8
44	Лента Сигнальная ЛСЭ-250 с логотипом Осторожно кабель (шириной 250 мм, намотка ролика 100 п. м.)	ШТ	4
45	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-600x200	М2	1,2
46	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-150x150	М2	12,6
47	Шкаф 19 напольный телекоммуникационный Lande DYNAmic Basic 26U 600x600	ШТ	1
48	Коммутационная панель SNR, 19" экранированная, 1U, 16 порта, cat.6, горизонтальная заделка	ШТ	3
49	Патчкорд оптический переходной LCUPC - SCUPC, SM, Duplex, 3 метра	ШТ	1
50	Розетка RJ45 Quteo (Белая) 1x мест	ШТ	8
51	Коммутационный шнур U/UTP 4-х парный cat.6 3,0м. PVC standart серый	ШТ	8
52	Блок электрических розеток на 9 гнезд Schuko, шнур питания 2 м с вилкой C14	ШТ	1
53	Полка оптическая LC dx, 48 волокон, не выдвижная	ШТ	2
54	Щит с монтажной панелью ЩМП (IP54)	ШТ	1
55	Коннектор RJ-45 (8P8C), категория 5е, экранированный, без вставки	ШТ	2
56	Двухволоконный модуль, SFP+ 10GBASE-SR/SW, разъем LC duplex, рабочая длина волны 850нм, дальность до 300м (5dB), DDMI.	ШТ	1
57	Бокс для аккумуля. Для установки аккумулятора FM 1270 - 7А / Ч на стену	ШТ	1
58	Клеммная коробка КС-4(УК-2Р)	ШТ	2

59	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,1749
60	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0839
61	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0356
62	DS-1212ZJ открытый комнатный кронштейн для камеры, настенный кронштейн	ШТ	2
63	Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм	ШТ	18
64	распределительная коробка 85x85 мм ip54	ШТ	2
65	Коннектор RJ-45 cat.6	ШТ	14
66	Анкер для крепления труб во-ст М -6 мм Л 12 мм11	ШТ	35
67	Колена прямоугольная	ШТ	9
68	Воронка для водосточных прямоугольная	ШТ	3
Итого ресурсы по проекту		СУМ	

Конструкции заводского изготовления

1	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	150
2	Провод ПУГНП 2x0,75 (многожильный)	ПМ	10
3	Оптический кабель ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	306
4	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	ПМ	150
5	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5КВ.ММ	ПМ	163,16
6	Кабель городской телефонной связи ТППЭп 20x2x0,4	ПМ	30
7	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	98,2
8	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	200
9	Кабель HDMI Vention 1,5 metr	ШТ	2
10	Кабель сетевой UTP CAT6E 4x2x0,57 чёрный	пм	200
11	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2	М	77
12	Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 4x4,0 (ож)-1	ПМ	15
13	Кабели силовые 1 кв с алюминиевой жилой с пластмассовой изоляцией АВВГ 4x50 (ож)-1	ПМ	289
14	Кабели силов с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 2x6,0 (ож)-1	ПМ	12
15	Кабель HDMI 5м с компенсатором потерь	ШТ	2
16	Кабель ВВГнг 3x1,5	пм	100
17	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	80
18	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4X2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ	150
19	Двухжильный телефонный провод Для сигнализации телефонизации и т. д.	ПМ	5
Итого по конструкциям заводского изготовления		СУМ	

Оборудование

1	(802.1Q VLAN,support) LED indicators for monitoring power, link/activity, 16 POE Internal Power 250w supply port Support MAC address	ШТ	1
2	Модуль фотоэлектрический (комп. с установкой до наладки)	кВт	12
3	Источник бесперебойного питания РАПАН-20	ШТ	2
4	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	2
5	Блок управления бу32-И	ШТ	2
6	Аккумулятор для резервного питания YPS -12V -17A/h -20h	ШТ	1
7	Датчик движения ДД 024 белый, макс. нагрузка 1100Вт, угол обзора 120-360гра, дальность 6м, IP33, ИЭК	ШТ	2
8	Риэлта Стекло-2 (ИО 329-2) Датчики разбития стекла	ШТ	4
9	СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	ШТ	2
10	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	2
11	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	2
12	Пульт пожарной сигнализации 4 лучей гамма -4	ШТ	3
13	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М Пульт контроля и управления	ШТ	1
14	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141	ШТ	2
15	UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - это источник бесперебойного электропитания обеспечивающий бесперебойную работу подключенного к нему оборудования с максимальной нагрузкой до 2000W.	ШТ	1
16	Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И	ШТ	2
17	Видеокамера IP - 3MP 200 -м настенный наружный IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW моторизированные	ШТ	4
18	Gigabit switch hub Tenda 16 Каналов без (POE) 220в 1ф 4.1Вт	ШТ	1
19	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ	1
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1	ШТ	11
21	ЯЩИК ЯП -422	ШТ	11
22	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ, КОНТАКТОР, ТЕПЛОВОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	ШТ	1
23	Источник Бесперебойного Питания ИБП Stabik UKD-5000VA (3500-ватт)	ШТ	1
24	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 TB	ШТ	1
25	32-х каналный IP-видеорегистратор с PoE (NVR)	ШТ	1
26	WEB-И Сервер доступа. Управление состоянием разделов и оборудования сегмента ИСБ Стрелец-Интеграл через веб-браузер	ШТ	1
27	Коммутатор Tenda 16 Каналов без (POE) 220в 1ф 4.1Вт	ШТ	1
28	Видеокамера IP - 4MP 10 -м потолочный DS-2CD2542FWD-I(W)S	ШТ	3
29	Вытяжной вентилятор Вентс PVC / RVS Феникс	ШТ	1
30	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	2

31	Электро механический замок без шумный для кодовых панелей и видео-домофонов с ключом вход-выход по карточке	ШТ	1
32	Кодовая клавиатура.для электромагнитного замка-защелки-для банков хранилищ денег-3 реле-время задержки от 0 до 18часов	ШТ	1
33	Микровальный датчик БГО	ШТ	2
34	Датчик движения РК-410	ШТ	2
35	Источник Бесперебойного питания UPS AVT - 3000VA AVR (EA630)	ШТ	1
36	Компьютер в полной комплектации MB MSI Z490/Intel-Core i7 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ	1
37	Коммутатор ZYXEL GS1300-10HP	ШТ	1
38	Коммутатор Tenda TEG1008D	ШТ	1
39	КОНДИЦИОНЕР GREE 12-U-CROWN (ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШТ	3
40	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ	2
41	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ	4
42	Пункт распределительный ПР11-3074 ввод 3р 1х250А отходящие 3р 6х100А 1р 6х100А ИЕК (в комп. Авт.выкл. ВА 47-100 3Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт.выкл. ВА 47-100 1Р100А 10 кА х-ка С ИЭК 6 шт, Авт. выкл. ВА88-35 3Р 250А 35кА ИЕК 1 шт, Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31 1 шт, Комплект шин N(PE) (медь, габ.2) к ПР 1 шт, Комплект силовых шин (медь, габ.3) к ПР 1 шт)	ШТ	1
43	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМП	8
44	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	м2	44,4
45	Клапан электрический КОП	ШТ	1
46	Кассетный кондиционер SH1-C18HE /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	комп	1
47	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	м2	5,4
48	Щит распределительный встраиваемый ЩРН-П-6 (пром. упаковка) IP41 EKF Basic	ШТ	2
49	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ	1
50	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ	2
51	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ	2
Итого по оборудованию		СУМ	
ИТОГО		СУМ	

СОСТАВИЛ:МУЗАФФАРОВ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАХТУМКУЛЛИ" КУЧАСИ 2-УЙ МАНЗИЛГОХИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК" АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ ЖАРКУРГОН ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1-1

Ўъект **МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Осн ПИСЬМО ЗАКАЗ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность
1	3	4	5	6
Ресурсы по нормам СНиП				
<i>Затраты труда</i>				
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4551,829
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	323,6581
Итого по трудовым ресурсам			СУМ	
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1.	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,111853
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14,74823
3.	126	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,517344
4.	131	Аппараты для сварки	маш.-ч	2,9908
5.	163	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	2,0283
6.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,232
7.	258	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,183141
8.	259	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,053899
9.	270	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,00792
10.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,600321
11.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	8,26964
12.	406	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	19,68
13.	513	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	9,48
14.	521	Дрели электрические	маш.-ч	38,23452
15.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2,9375
16.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,9918
17.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	25,84859
18.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	13,18187
19.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	35,55975
20.	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	33,86266
21.	846	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.-ч	0,232944
22.	863	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	0,41904

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ ЖАРКУРГОН ТУМАНИ "МАХТУМКУЛЛИ" КУЧАСИ 2-УЙ МАНЗИЛГОХИДА ЕНГИЛ КОНСТРУКЦИЯДАН "АГРОБАНК"
АКСИЯДОРЛИК ТИЖОРАТ БАНКИ ЖАРКУРГОН ФИЛИАЛИ КОШИДА "SMART OFIS" БИНОСИ КУРИЛИШИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПИСЬМО ЗАКАЗ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМ РАБОТЫ					
1	E0101-004-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ		0,0221
2	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ		0,0188
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,0552
4	E0101-034-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ		0,0091
5	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,0112
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0,1023
7	E0101-014-11 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "ЛИБНЕР" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ		0,0138
8	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т		19,2800
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
9	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ		2,9000
10	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,3857
11	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ		0,0669
12	C124-0021	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,1749
13	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0492
14	E0601-001-13 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0039
15	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ	ПМ		68,0000
16	С	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ		0,0673
17	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0667
18	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,5911
19	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,5911
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ					
20	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		14,8600
21	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		4,8300
22	E1507-006-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ (С-116). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	М2		72,3300
23	E1507-008-04 ДОП. 3	ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ, СТОЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ: ПС100/50	М2		12,4100
24	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,4738
25	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 100X100X4.0 ВЕС 1 ПМ 11.84 КГ	ПМ		49,2000
26	С	СТАЛ ПОЛОСОВАЯ 150X10	ПМ		0,0203
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
27	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		0,5404
28	E0903-012-01	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		0,5404
29	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 50X50X3 ВЕС 1 ПМ 4.31 КГ	ПМ		81,0000
30	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40X20X2 ВЕС 1 ПМ 1.7 КГ	ПМ		112,3200
31	С	УГОЛОК 45X45X4	Т		0,2306
32	C124-0024	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,0356
33	C124-0023	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,0839
34	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф-021	100М2		0,7452
35	E1504-030-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,7452
36	E2601-048-04	УСТРОЙСТВО КАРКАСА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ: ИЗ СЕТКИ	100М2		0,6300
37	E2601-055-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2		0,6300
38	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,6300
39	Ц3801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫХ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т		0,1870
40	E0903-014-01	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,1870
41	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82 40X20X2 ВЕС 1 ПМ 1.7 КГ	ПМ		110,0000

1	2	3	4	5	6
42	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,6300
43	C	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ-0,5ММ	М2		69,3000
44	C	МОДУЛЬ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (КОМП. С УСТАНОВКОЙ ДО НАЛАДКИ)	КВТ		12,0000
45	E1201-007-09	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100М2		0,1080
46	E1201-004-02	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100М		0,1245
47	C	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ11	ШТ		35,0000
48	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА	100М ТРУБ		0,0900
49	C	КОЛЕНА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	ШТ		9,0000
50	C	ВОРОНКА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	ШТ		3,0000
51	C	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ВО-СТ М -6 ММ Л 12 ММ	ШТ		18,0000
РАЗДЕЛ 5. НАР. ОТДЕЛКА					
52	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		0,6533
53	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,6860
54	E1001-052-04	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ	М2		17,0000
55	C	КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/	М2		17,0000
56	E0903-013-01	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		1,0110
57	C	ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20Х50ММ	М2		17,0000
РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ					
58	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		53,6000
59	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ. 80 ММ	М3		4,2880
60	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,5360
61	E1101-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,5360
62	E1101-009-01	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100М2		0,5360
63	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,5360
64	E1101-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2		0,5360
65	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2		0,5360
66	1	СЕРЫЕ ПОЛУТУРНЫЕ ФАРФОРОВАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА КЕРАМОГРАНИТ 600Х600 ТОЛ 12 ММ STATUARIO KRYPTON (СЕРТИФИКАЦИЯ CE ISO9001)	М2		56,2800
67	E1101-039-05 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М		0,4635
РАЗДЕЛ 7. ВИТРАЖ					
68	E1001-036-04 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,2648
69	C	ВИТРАЖ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩТНОЙ 10-20ММ	М2		26,4750
70	E1505-020-01	ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-001-250 В ОДИН СЛОЙ	М2		2,6000
71	C	СТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ"	М2		2,6000
72	C	РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/	М		4,0000
73	E1001-037-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0729
74	C	ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ	М2		5,4000
75	C	ДВЕРЬ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТЕРМО 78	М2		1,8900
РАЗДЕЛ 8. ВН ОТДЕЛКА					
76	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		0,5360
77	E1502-019-04 К=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		0,5360
78	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,5360
79	E1502-015-05	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		0,7372
80	E1502-019-03 К=0,2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2		0,8083
81	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2		0,8083
82	E1504-005-07 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2		1,0800
РАЗДЕЛ 9. ТХ					
83	C	ДИВАН ОЖИДАНИЯ	ШТ		2,0000
84	C	ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ	М2		0,8000
85	C	УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ	ШТ		2,0000
86	C	УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ	ШТ		2,0000
87	C	СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 10. ЧАСТ ЭО					
88	П0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000
89	C	СЧЕТЧИК ЕХ 518	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
90	Ц0802-412-04	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35	100М		5,2820
91	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ		98,2000
92	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ		200,0000
93	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ		80,0000
94	С	КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660	ПМ		150,0000
95	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		5,0000
96	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16	ПМ		298,2000
97	С	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-20	ПМ		230,0000
98	Ц0803-599-11	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 40	ШТ		1,0000
99	Ц0803-599-10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ		2,0000
100	С	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074 ВВОД 3Р 1Х250А ОТХОДЯЩИЕ 3Р 6Х100А 1Р 6Х100А 1ЕК (В КОМП. АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 3Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ.ВЫКЛ. ВА 47-100 1Р100А 10 КА Х-КА С ИЭК 6 ШТ, АВТ. ВЫКЛ. ВА88-35 3Р 250А 35КА 1ЕК 1 ШТ, КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПР-3-3 36 УХ.ЛЗ 1Р31 1 ШТ, КОМПЛЕКТ ШИН N(РЕ) (МЕДЬ, ГАБ.2) К ПР 1 ШТ, КОМПЛЕКТ СИЛОВЫХ ШИН (МЕДЬ, ГАБ.3) К ПР 1 ШТ)	ШТ		1,0000
101	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРН-П-6 (ПРОМ. УПАКОВКА) 1Р41 ЕКГ BASIC	ШТ		2,0000
102	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		4,0000
103	С	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М	ШТ		18,0000
104	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,0400
105	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ		1,0000
106	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ	ШТ		3,0000
107	Ц0803-594-11	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100ШТ		0,2800
108	С	СВЕТИЛЬНИК TEKSAN LED OREGANO-24W 5500K	ШТ		25,0000
109	С	ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED LS-003-100 30W 6000K BLACK	М		20,0000
110	С	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2	М		20,0000
111	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,1800
112	С	ВЫДВИЖНОЙ РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК "LEGRAND" 1Р 40, 4 МОДУЛЯ (АРТ. 54016) ЛАТУНЬ	ШТ		18,0000
113	С	ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/	КОМП		8,0000
114	С	СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS /	М2		44,4000
РАЗДЕЛ 11. СИСТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ					
115	Е4603-009-02	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260Х260 ММ	100ШТ.		0,0200
116	Е2003-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ		1,0000
117	С	ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЕНТС PVC / RVS ФЕНИКС	ШТ		1,0000
118	С	КЛАПАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОП	ШТ		1,0000
119	Е2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2		0,0084
120	С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ	М2		0,8400
121	С	СЕТКА "РАВНИЦА" 30Х30, ПРОВОЛОКА 1,2 ММ	М2		0,5000
122	Е2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2		0,2082
123	С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-100Х150	М2		7,0200
124	С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-150Х150	М2		12,6000
125	С	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ Р-600Х200	М2		1,2000
126	Е2006-018-03 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР		1,0000
127	Е2006-018-01 ДОП. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР		3,0000
128	С	КАССЕТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР SH1-S18HE /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/	КОМП		1,0000
129	С	КОНДИЦИОНЕР GREE 12-U-CROWN (ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ БЛОК)	ШТ		3,0000
РАЗДЕЛ 12. ОБОРУДОВАНИЕ С ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ И СВЯЗЬ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ					
130	Ц1006-037-01 ДОП. 4	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ, РАЗМЕР ДО 600Х600 ММ	ШТ		1,0000
131	С	ШКАФ 19 НАПОЛЬНЫЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ LANDE DYNAMIC BASIC 26U 600Х600	ШТ		1,0000
132	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ		1,0000
133	С	КОММУТАТОР ZYXEL GS1300-10НР	ШТ		1,0000
134	С	КОММУТАТОР TENDA TEG1008D	ШТ		1,0000
135	С	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" ЭКРАНИРОВАННАЯ, 1U, 16 ПОРТА, CAT.6, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА	ШТ		3,0000
136	С	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ		1,0000
137	С	ПАТЧКОРД ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНОЙ LCUPC - SCUPC, SM, DUPLEX, 3 МЕТРА	ШТ		1,0000
138	С	ДВУХВОЛОКОННЫЙ МОДУЛЬ, SFP+ 10GBASE-SR/SW, РАЗЪЕМ LC DUPLEX, РАБОЧАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ 850НМ, ДАЛЬНОСТЬ ДО 300М (SDB), DDMI.	ШТ		1,0000
139	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ		15,0000
140	С	РОЗЕТКА RJ45 QUTEО (БЕЛАЯ) 1Х МЕСТ	ШТ		8,0000
141	С	КОННЕКТОР RJ-45 (8P8C), КАТЕГОРИЯ 5Е, ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БЕЗ ВСТАВКИ	ШТ		2,0000
142	С	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР U/UTR 4-Х ПАРНЫЙ CAT.6 3,0М. PVC STANDART СЕРЫЙ	ШТ		8,0000
143	С	КОМПЬЮТЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ MB MSI Z490/INTEL-CORE I7 - 10700/ 16GB /HDD 1TB/250GB NVME M.2/ 600W	ШТ		1,0000
144	С	БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК НА 9 ГНЕЗД SCHUKO, ШНУР ПИТАНИЯ 2 М С ВИЛКОЙ C14	ШТ		1,0000
145	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS AVT - 3000VA AVR (EA630)	ШТ		1,0000
146	С	ПОЛКА ОПТИЧЕСКАЯ LC DX, 48 ВОЛОКОН, НЕ ВЫДВИЖНАЯ	ШТ		1,0000
147	С	ЩИТ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП (1Р54)	ШТ		1,0000

1	2	3	4	5	6
148	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	0,1000	
149	П0802-413-01	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6	100М	6,1600	
150	С	КАБЕЛЬ УТП 6САТ	ПМ	150,0000	
151	С	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	ПМ	150,0000	
152	С	ПРОВОД ПУГНП 2Х0,75 (МНОГОЖИЛЬНЫЙ)	ПМ	10,0000	
153	С	ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ТОЛ-П-04У-2,7	ПМ	306,0000	
РАЗДЕЛ 13. ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
154	Ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	ШТ	2,0000	
155	С	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4	ШТ	1,0000	
156	Ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	ШТ	8,0000	
157	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	1,0000	
158	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	4,0000	
159	С	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	1,0000	
160	С	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И	ШТ	1,0000	
161	С	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И	ШТ	1,0000	
162	П0801-121-01	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	8,0000	
163	С	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ UPS -12V -17А/Н -20Н	ШТ	1,0000	
164	С	БОКС ДЛЯ АККУМ. ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА FM 1270 - 7А / Ч НА СТЕНУ	ШТ	1,0000	
165	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000	
166	С	КЛЕММНАЯ КОРОБКА КС-4(УК-2Р)	ШТ	2,0000	
167	Ц1008-002-05 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	ШТ	4,0000	
168	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ РК-410	ШТ	2,0000	
169	С	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ДД 024 БЕЛЫЙ, МАКС. НАГРУЗКА 1100ВТ, УГОЛ ОБЗОРА 120-360ГРА, ДАЛЬНОСТЬ 6М, IP33, ИЭК	ШТ	2,0000	
170	Ц1008-002-04 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	8,0000	
171	С	РИЭЛТА СТЕКЛО-2 (ИО 329-2) ДАТЧИКИ РАЗБИТИЯ СТЕКЛА	ШТ	4,0000	
172	С	СМК -ДМК (ДАТЧИК МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ С КЛЕМАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА И ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ)	ШТ	2,0000	
173	С	МИКРОВАЛЬНЫЙ ДАЧНИК БГО	ШТ	2,0000	
174	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
175	С	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,0000	
176	П0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	2,0000	
177	С	ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА АУРВ-54	ШТ	2,0000	
178	П0801-081-01	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	1,0000	
179	С	ЭЛЕКТРО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК БЕЗ ШУМНЫЙ ДЛЯ КОДОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ВИДЕО-ДОМОФОНОВ С КЛЮЧОМ ВХОД-ВЫХОД ПО КАРТОЧКЕ	ШТ	1,0000	
180	С	КОДОВАЯ КЛАВИАТУРА.ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗАМКА-ЗАЩЕЛКИ-ДЛЯ БАНКОВ ХРАНИЛИЩ ДЕНЕГ-3 РЕЛЕ-ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОТ 0 ДО 18ЧАСОВ	ШТ	1,0000	
181	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2,0000	
182	С	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ ДЛЯ РАСКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДА ТРБН - ТПБ-БЕЛАЯ	ШТ	2,0000	
183	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,0536	
184	С	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ	ПМ	105,3600	
185	Ц1001-053-01	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ПИТАНИЯ СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	100М	0,1500	
186	С	ТЕРМОСТОЙКОЙ ГОФРА ТРУБА Д50 ММ	ПМ	15,0000	
187	С	ТРУБА ПВХ 20\14.1 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ	80,0000	
188	С	ДВУХЖИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ПРОВОД ДЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕЛЕФОНИЗАЦИИ И Т. Д.	ПМ	5,0000	
РАЗДЕЛ 14. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ					
189	Ц1008-001-12 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 5	ШТ	1,0000	
190	С	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 4 ЛУЧЕЙ ГАММА -4	ШТ	2,0000	
191	Ц1008-001-10 ДОП. 8	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	ШТ	1,0000	
192	С	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПС-И С2000-М ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	1,0000	
193	Ц1003-001-04	ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА ГОТОВОМ МЕСТЕ СТОЙКИ	ШТ	1,0000	
194	С	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ РАПАН-20	ШТ	1,0000	
195	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
196	С	БР4-И ИСП.1 БЛОК СИЛОВЫХ РЕЛЕ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ	ШТ	1,0000	
197	С	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУ32-И	ШТ	1,0000	
198	Ц1008-002-02 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000	
199	Ц1008-002-01 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
200	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-141	ШТ	2,0000	
201	С	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИПР 513-11	ШТ	2,0000	
202	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000	
203	С	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
204	C	UPS AVT AVT-3000AVR EA2300 - ЭТО ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ ПОДКЛЮЧЕННОГО К НЕМУ ОБОРУДОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ ДО 2000W.	ШТ		1,0000
205	Ц1008-001-02 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ		1,0000
206	C	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСОВ БПИ RS-И	ШТ		1,0000
207	Ц1006-068-14	НАСТРОЙКА синхронных цифровых систем передачи. УСТАНОВКА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	СТАНЦИЯ		1,0000
208	C	WEB-И СЕРВЕР ДОСТУПА. УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ РАЗДЕЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ СЕГМЕНТА ИСБ СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ ЧЕРЕЗ WEB-БРАУЗЕР	ШТ		1,0000
209	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		0,5780
210	C	ТРУБА ПВХ 16/39,6 ММ, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛЕГКАЯ, БЕЗ ПРОТЯЖКИ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	ПМ		10,0000
211	C	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 2052, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5КВ.ММ	ПМ		57,8000
212	C	КАБЕЛЬ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ТПЭП 20Х2Х0,4	ПМ		30,0000
РАЗДЕЛ 15. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ					
213	Ц1004-67-23	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	ШТ		22,0000
214	C	ВИДЕОКАМЕРА IP - 4MP 10 -М ПОТОЛОЧНЫЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S	ШТ		3,0000
215	C	ВИДЕОКАМЕРА IP - 3MP 200 -М НАСТЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ IP 3MP DS-2DF8336IV-AELW МОТОРИЗИРОВАННЫЕ	ШТ		4,0000
216	C	КРОНШТЕЙН ДЛЯ УЛИЧНЫХ КАМЕР	ШТ		4,0000
217	Ц1104-008-01	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ [МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ], МАССА, КГ, ДО 5	ШТ		1,0000
218	C	GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ		1,0000
219	C	КОММУТАТОР TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ (POE) 220В 1Ф 4.1ВТ	ШТ		1,0000
220	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-UPS 3000 RACK	ШТ		1,0000
221	C	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD PURPLE 6 ТВ	ШТ		1,0000
222	Ц1009-003-12 ДОП. 3	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ		1,0000
223	C	32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С POE (NVR)	ШТ		1,0000
224	Ц1009-2-6 ДОП. 3	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ		1,0000
225	C	(802.1Q VLAN,SUPPORT) LED INDICATORS FOR MONITORING POWER, LINK/ACTIVITY, 16 POE INTERNAL POWER 250W SUPPLY PORT SUPPORT MAC ADDRESS	ШТ		1,0000
226	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		2,0000
227	C	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА 10Х10	ШТ		2,0000
228	C	КАБЕЛЬ HDMI VENTION 1,5 МЕТР	ШТ		2,0000
229	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М		2,0000
230	C	КАБЕЛЬ ВВГнг 3Х1,5	ПМ		100,0000
231	C	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ UTP CAT6E 4Х2Х0,57 ЧЕРНЫЙ	ПМ		200,0000
232	Ц1004-67-23	МОНТАЖ ШТИКЕРА	ШТ		14,0000
233	C	КАБЕЛЬ HDMI 5М С КОМПЕНСАТОРОМ ПОТЕРЬ	ШТ		2,0000
234	C	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА 85Х85 ММ IP54	ШТ		2,0000
235	C	DS-1212ZJ ОТКРЫТЫЙ КОМНАТНЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРЫ, НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН	ШТ		2,0000
236	C	КОННЕКТОР RJ-45 CAT.6	ШТ		14,0000
237	C	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ИБП STAVIK UKD-5000VA (3500-ВАТТ)	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖ. ОСВЕЩЕНИЯ					
238	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		1,7268
239	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		1,5569
240	Ц0802-142-01	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100М		3,0200
241	Ц0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М		3,0200
242	Ц0802-143-05 ДОП. 7	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М		3,0200
243	Ц0802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		3,1600
244	C	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 4Х4,0 (ОЖ)-1	ПМ		15,0000
245	C	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х6,0 (ОЖ)-1	ПМ		12,0000
246	C	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВВГ 4Х50 (ОЖ)-1	ПМ		289,0000
247	C	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ЛСЭ-250 С ЛОГОТИПОМ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ (ШИРИНОЙ 250 ММ, НАМОТКА РОЛИКА 100 П. М.)	ШТ		4,0000
248	C	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 20ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	ПМ		292,0000
249	Ц0805-038-01 ДОП. 4	ПРОТАСКОВАНИЕ КАБЕЛЬ В ТРУБ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М		2,9200
250	Ц0803-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ		0,0200
251	E3402-001-01 ДОП. 7	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АБСЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ С СОЕДИНЕНИЕМ СТАЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	КАНАЛО-КМ		0,0320
252	Ц0803-603-01	УСТАНОВКА ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ РАЗМ.0,5Х0,5Х0,25М,ВЕСОМ ДО 30КГ К НПРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА ТИВ КОМПЛЕКТЕ ЯУО:	ШТ		1,0000
253	C	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ЯУО 9601-3674-54 (ВВОДНОЙ АВТОМАТ50А,АВТОМАТ ЗАЩИТЫ ЦЕПНОЙ УПРАВЛЕНИЯ,КНОПКИ,КЛЮЧИ,ЛАМПА,СИГНАЛЬНАЯ,КОНТАКТОР,ТЕПЛОЕ РЕЛИ,РЕЛИ ВРАЩЕНИЯ СУТОЧНОЕ,ФОТОРЕЛИ,ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУЛЬТ)	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 17. ТОРШЕР УЛИЧНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ					
254	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0163
255	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0077
256	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3		0,0087
257	Ц0801-82-1	ЗАЖИМ БЕЗ КОЖУХА	100ШТ		0,1100

1	2	3	4	5	6
258	Ц0803-596-12	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 Вт, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2	100ШТ		0,0800
259	Ц0802-369-4	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ, СВЕТИЛЬНИК ГАЗОННЫЙ ЛЕД	ШТ		8,0000
260	Ц0802-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М		0,7700
261	Ц0803-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		11,0000
262	Ц0802-182-1	ЯЩИК ИЛИ КОРОБ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО 2	ШТ		11,0000
263	С	ТОРШЕР УЛИЧНАЯ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ (ОПОРА УЛИЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРЫ Н-4М. ТИП TV 40М/2 27К (4К)/ВЕС 1ШТ ТОРШЕРА -50,08КГ/	ШТ		8,0000
264	С	ГАЗОННЫЕ ЛЕД ПРОЖЕКТОРЫ ТИПА КММВ6025	ШТ		8,0000
265	С	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 2,5 ММ2	М		77,0000
266	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ-1011-1	ШТ		11,0000
267	С	ЯЩИК ЯП -422	ШТ		11,0000
РАЗДЕЛ 18. УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ, ПЛОЩАДОК					
268	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100М2		2,2596
269	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100М2		2,2596
270	E2707-003-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2		2,1671
271	С	БЕТОННАЯ ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ 30X30X4	М2		227,5455
272	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М		0,7400
273	С	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР.50.12.5	ПМ		74,0000
274	E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М		0,5000
275	С	ЛОТКИ СБОРНЫЕ ЛД -3	ПМ		50,0000
276	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ		0,0048
277	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д.325X6ММ	М		4,8000
278	E2202-003-08	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ		0,0048
279	E0705-030-11	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИОННЫХ ЛОТКОВ	100ШТ.		0,4800
280	С	ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ РЕШЕТКА ДЛЯ ЛОТКОВ 0,48X0,5М	ШТ		48,0000
РАЗДЕЛ 19. ОЗЕЛЕНЕНИЕ					
281	E4701-001-02	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ	100М2		0,7960
282	E4701-001-03	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100М2		0,7960
283	E4701-008-08	ПОДГОТОВКА НЕСТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ ИЛИ КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10М3		7,9600
284	E4701-009-07	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,0X1,0X0,6 М	10ШТ		7,9600
285	С	ВЯЗЬ ШАРОВИДНЫЙ	ШТ		3,0000
286	E4701-054-02 ДОП. 6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА	100М2		0,7960
287	E4701-070-03	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100М2		0,7960
РАЗДЕЛ 20. ВЕХА ДОРОЖНАЯ, ВЕХА ОГРАДИТЕЛЬНАЯ ИЗ ТРУБ 10 ШТ					
288	E2301-001-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	10М3		0,0040
289	E2301-001-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ БЕТОННОГО	10М3		0,0120
290	E1401-017-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЯ БОКСОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ(АРМАТУРА17,76 КГ И ТРУБА Д=76ММ 161,48	Т		0,0896
291	С	ТРУБА ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ПМ		11,0000
292	С	АРМАТУРА ДИАМЕТРОМ 12 ММ, ДЛИНОЙ 34М	ТН		0,0089
293	С	ШАР (ПО 0,5 КГ; 20ШТУКX0,5КГ 10КГ)	ТН		0,0050
294	E1504-030-02	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,0263
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		4343,9156
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		323,6581

ВВОД ДАННЫХ:

МУЗАФАРОВ