

*A. Махмудов*

Дүйнештер өсүлкөтөнүүнүн үчүн салынбай  
“Маъмурий-хўжалик хизмати”  
Давлат муассасаси директори  
**С.Махмудовга**

### **Маълумотнома**

Сиздан Кишлок хўжалиги техникаси ва технологияларини сертификатлаш ва синаш маркази фаолиятини модернизация қилиш лойҳаси асосида марказни таъмирлаш, реконструкция қилиш ва жихозлаш ишларини амалга ошириш учун архитектура ва шахарсозлик норматив қоидаларига кўра лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш, бинони техник кўригидан ўтказиш ва давлат экспертизадан ўтказиш мақсадида бош лойиҳачи ташкилотини аниқлаш ва танловга қўйиш учун рухсат беришингизни сўрайман.

Лойиҳа-смета хужжатларини тайёрлаш тахминий қиймати 200 000 000 суммани ташкил қилади.

Курилиш ишларини ташкил  
Этиш бўлими бошлиғи

*Икрамов*

**Д.Икрамов**

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор государственного учреждения  
"МА'МURIY-XO'JALIK XIZMATI" при  
Министерстве сельского хозяйства  
Республики Узбекистан

С.С.Махмудов

"22" 06.06.2021 г.

Дефектный акт

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии: заведующий отделом государственного учреждения "Ma'muriy-xo'jalik xizmati" Д.Икрамов, инспекторы технического надзора Г.Казаков и Ш.Тоштемиров, главный инженер проектировщик ООО «Boburbek Qazakov» Б.Буриев составили настоящий акт о том что, для Капитального ремонта и модернизации производственно-технической базы ЦИТТ расположенного по адресу г. Гулбахор, Бозотинский район Янгиюлекский район Ташкентской области требуется выполнение следующих видов работ:

г	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3
11	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3
14	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ
17	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	ТАРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ
20	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3
25	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3.0 Т	Т
40	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ

41	УЛУЧШЕННАЯ ШТАКЕТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,2093
42	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "SAND-TEX"	100M2	146,8800
43	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,0100
45	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 1 М	100M2	0,0210
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100M2	0,7400
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	7,4000
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7400
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,7400
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,7400
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100M2	0,7400
55	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100 M2	3,8080
56	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	3,8080
58	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100M ТРУБ	0,1500
63	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОСАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ	100M2	2,8188

65	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0
66	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-1,0
67	УСТРОЙСТВО УПЛОТНИЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	19,2
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,8
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	3,8
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,8
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	3,8
72	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	5,7
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	1,7
74	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,2
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО- ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,0
78	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0

80	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М <sup>2</sup>	100M2	0,0720
82	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5107
83	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,5107
84	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5107
85	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАКДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,5107
86	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5107
87	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,8200
88	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	2,8200
90	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,5200
91	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,5200
92	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,8905
93	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,8905

94	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,8905
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,9805
96	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	3,1000
97	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	3,1000
99	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,1000
10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ 0 ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-3,1000
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 1 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,1000
10	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- 2 ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,8400
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ 3 (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,8400
10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ 4 ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-0,8400
10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ 5 ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,8400
10	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- 6 ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	3,0600
10	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ 7 ПОВЕРХНОСТИА ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	3,0600

10	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ «ГРАНИТ» НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,5000
1	СТОЛ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦ ЗАДА 24 МЕСТ (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ) 6000Х2100Х760ММ	КОМПЛ.	1
2	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКИЙ 600Х500ММ	ШТ	24
3	СТОЛ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 2100Х800Х760ММ (РЕСЕПШИН) 3 МЕСТ	КОМПЛ	1
4	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКИЙ 500Х450ММ	ШТ	3
5	ИНТЕРАКТИВНАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ТРИБУНА ДЛЯ ВЫСТУПЛЕНИЙ АБМ 600Х600Х1300	КОМПЛ	1
6	РАЗЪЁМЫ В ОСНОВАНИИ: NET, XLR-M. РАЗЪЁМЫ НА ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: USB, XLR-F, МИКРОФОН, ШТ 1. МИКРОФОН С ШТАТИВОМ ДЛЯ МИКРОФОНА	КОМПЛ	1
7	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛОМ 1000Х450Х1800	ШТ	4
8	СТОЛЬ 2000Х400Х720	ШТ	3
9	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКИЙ 500Х450ММ	ШТ	40
10	КОМОД	КОМПЛ	4
11	СТЕПЛАЖ ДЛЯ СУШКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ DR-1 FERMA 1025Х700Х1800ММ	ШТ	18

1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 24 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НОТА-4 ППКОП 0104059-4-11	ШТ	2
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	26
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ С БАЗОЙ, ИП-212/101-2-AIR "ECOT1002" 12В,85 МКА БАЗА E1000R	ШТ	26
5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ	ШТ	4
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ, ИП535-16 MCP2A-R470SG	ШТ	4
7	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ	ШТ	4
8	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ РАДИОВОЛНОВОЙ, ИО307-2 ВОЛНА 5 12В, 1МА	ШТ	4
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ	3
10	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ, ИО414-1 СОКОЛ-2 12В,30МА	ШТ	3
11	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	18
12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, УК-2П	ШТ	18

13	УСТРОЙСТВО ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ, РЕЗИСТОР, МЛТ 0,25М	ШТ	6
14	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	100ШТ	0,08
15	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 12 КЛЕЕМ К3-12	ШТ	1
16	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 16 КЛЕЕМ К3-16	ШТ	1
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А. ДО 25	ШТ	2
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 61F29-1Z1.O. 220В/50ГЦ, I Н.Р=1А	ШТ	2
19	ОБОЛОЧКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА 61-29 IP54	ШТ	1
20	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	2
21	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ, БЛИК -С- 12/ПОЖАР/ 12В, 90МА	ШТ	2
22	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	2
23	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СВЕТОВОЙ АСТРА-10 ИСП.2 12В, 50МА	ШТ	2
24	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	4

25	ОПОВЕШТАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ, ТОН-1С-12, 12В, 70МА	ШТ	4
26	КОРОБА ПЛАСТИЧЕСКИЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,06
27	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 80Х40, ЭЛЕКТОР СКК10-080-040-1-КО1	ПМ	6
28	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	100ШТ	0,06
29	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ КМКУ, ЭЛЕКТОР СКК10Д-У- 1-КО1	ШТ	6
30	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,7
31	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРВ 2Х0,5	1000М	0,15
32	ПРОВОД ГИБКИЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, ПВ-3 1Х0,75	1000М	0,005
33	КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ, КМВП 4Х0,75	1000М	0,015
1	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42У 800Х100Х2000	ШТ	1
2	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42У 800Х100Х2000 СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ С 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ ПОКРЫТИЕ ЧЕРНОЕ	ШТ	1
3	ОРГАНайзер КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧ 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ 1У	ШТ	4

4	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20	ШТ	2
5	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 19" НА 24 ПОРТА РЖ45 ЭКРАНИРОВАННАЯ	ШТ	2
6	КОННЕКТОРЫ	ШТ	32
7	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ ЭКРАННЫЙ	ШТ	30
8	КРЕПЕЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШКАФА/ГАЙКИ+ВИНТЫ/	ШТ	32
9	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА	ШТ	3
10	ЦИФРОВ. ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО СО ВСТР. ДЕТЕКТОР. ДВИЖ.NVR OUTPUT 256/160 MBPS BIT RATE INPUT MAXUP TO 32-CHIPVIDEO 4SATA-HDMI INTERFACES, H265+4K/3840X2160//60HZ ПОДДЕРЖКА IP КАМЕР ДО 8MPX /DS-7732NI NVR-32КАНАЛ/	ШТ	1
11	ЦИФРОВ. ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО СО ВСТР. ДЕТЕКТОР. ДВИЖ.NVR OUTPUT 256/160 MBPS BIT RATE INPUT MAXUP TO 32-CH.IPVVIDEO 4SATA-HDMI INTERFACES, H265+4K/3840X2160//60HZ.ПОДДЕРЖКА IP КАМЕР ДО 8MPX /DS-7732NI NVR-16КАНАЛ/	ШТ	2
12	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.WD-PURPLE-/ФИОЛЕТОВЫЙ/-HDD-ДИСК-8TB	ШТ	1
13	РОЕКОММУТАТОР NETGEAR 24-PORT GIGABIT POE-SMART PRO SWITCH WITH 4SFP PORTS 190W /GS728TP V2/	ШТ	2
14	SFP ТРАНСИВЕР 1GBPS SMART PRO SWITCH WITH 4SFP PORTS 190W /GS728TP V2/	ШТ	2
15	IP-2МР ПОТОЛОЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА -30-40М 1/3"PROGRESSIVCMOS, ICR,0.01LUX/F1.2.,1920X1080:H.265/MJPEG FIXED IR LENS- 2.8MM-VANDAL-PROOF+DWDR РОЕ ПОДКЛЮЧЕН. SD- КАРТЫ. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ /DS-2CD1121/B КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖОМ	ШТ	2

16	IP-4МР УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА -IR-50М 1/3"PROGRESSIVECMOS, ICR,0.01LUX/F1.2_2688X1520:25FPS/P/30FPS BLC, FIXED IR LENS 4-6-16MM. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ КОРПУС- МЕТАЛЛ/DS-2CD2T43G0-IS. В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖОМ	ШТ	3
17	АРМ ОПЕРАТОРА LCD 27" 1920X1080 FULL HD,S1151 INTEL PENTIUM DUAL CORE G5400 3.7 GHZ,HDD 500GB SEAGATE, 4GB DDR4, USB 3.0X4 ШТ,USB 2.0Х1 ШТ., VGA, HDMI, GIGABIT ETHERNET,AUDIO OUT, MIC INPUT, WIFI, WEB CAMERA, 2 ДИНАМИКА,ВНЕШНИЙ БЛОК ПИТАНИЯ, МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА И МЫШЬ AUTECH,MICROSOFT WINDOWS 10 HOME DOEM	ШТ	1
18	ИБП INFORM, СЕРИЯ DSP MULTIPOWER, 6 КВА, RACK TOWER,ОН-ЛАЙН, 1/1 ФАЗА, БАТАРЕЙНЫЙ КЕЙС MPBC-V. В СТОЙКЕ -3U, 20 ПК 12В 7АЧ БАТАРЕИ.СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ LEGRAND ТУРЦИЯ/	ШТ	1
19	ИБП INFORM, СЕРИЯ SINUS LCD, 3 КВА, С ВНУТРЕННИМ БАТАРЕЙ	ШТ	1
20	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,6
21	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВОЛОКОННЫЙ 8 ВОЛОКОННЫЙ SM	М	60
22	ШНУР ПИТАНИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	5
23	ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC-SC DUPLEX	ШТ	2
24	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,6
25	КАБЕЛЬ FTP 5E	М	60
26	ГОФРОТРУБКА ИЗ ПВХ ДУ16 ММ	М	25

1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 380/220В, 50ГЦ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ СВЕРХУ ТИПА В6-250 БЕЗ РАСПЕЦИТЕЛЯ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 160А С РАЗДЕЛНЫМИ ШИНКАМИ Н И РЕ С ВОЛЬТМЕТРОМ 0-500В С ТРЕХПОЛЮСНЫМИ ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА47-29 СТОКОМ РАСПЕЦИТЕЛЯ 25А-7ШТ С ОДНО ПЛЮСНЫМИ ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА47-29 С ТОКОМ РАСПЕЦИТЕЛЯ 100А-5ШТ : ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP21	КОМПЛЕКТ	1
3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100 #(БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ)	ШТ	1
4	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380/220В С ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С НУЛЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ Н И ЗАЗЕМЛЕННОЙ ШИНОЙ РЕ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ ВА47-100 БЕЗ РАСПЕЦИТЕЛЯ ИН=100 А С ОДНОПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВА47-29 НА ИТР=100А-5ШТ С ДИФФЕРЕНСИАЛЬНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВД1-63 2Р 25А 30МА-2ШТ: ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ВВОД СВЕРХУ IP21	КОМПЛЕКТ	1
5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,82
6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 600Х600ММ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 38ВТ	ШТ	18
7	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 13ВТ IP54	ШТ	50
8	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 16ВТ IP65	ШТ	6

	• СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ 2-Х РЕТРОФИТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ЛЕД Т8 G13 МОЩНОСТЬ 18Вт IP65	ШТ	8
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,22
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP20	ШТ	10
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP44	ШТ	12
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,19
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В, 16А IP20	ШТ	19
15	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ.. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	36
16	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПЛАСТМАССОВАЯ, ТУ 34-43-2349-77 КОСП	ШТ	6
17	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	30
18	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	14,6
19	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ-ПЛАСТИКАТА Д25ММ ТУ3464-001-18669258-99	М	350
20	ТРУБА ВИНИЛЛАСТИВАЯ Д20ММ	М	5

	КРЕПЕЖ	КГ	5
22	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,75
23	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЮЧИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ <sup>2</sup> , ВВГНГ-1	М	10
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЮЧИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ <sup>2</sup> , ВВГНГ-1	М	80
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЮЧИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ <sup>2</sup> , ВВГНГ-1	М	320
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЮЧИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х6ММ <sup>2</sup> , ВВГНГ-1	М	65
27	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х40ММ <sup>2</sup>	М	20
28	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ <sup>2</sup>	М	5
1	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ	10ШТ	0,1
2	СПЛИТ СИСТЕМА КОЛОННОГО ТИПА В КОМПЛЕКТЕ НАРУЖНЫЙ И ВНУТРЕННИЙ БЛОК, QX=3,5КВТ	КОМПЛЕКТ	1
3	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ	10ШТ	0,1
4	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1

5	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	1 БЛОК	1
6	КАНАЛНЫЙ КОНДИЦИОНЕР С ПОДМЕСОМ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА L=1500М3/ЧАС	КОМПЛЕКТ	1
7	ВНУТРЕННИЙ БЛОК ПОДВЕСНОГО ТИПА 300Х1000Х700,Q=36.0 BTU	ШТ	1
8	НАРУЖНЫЙ БЛОК 790Х920Х370ММ	ШТ	1
9	МЕДНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ И ГАЗА /В КОМПЛЕКТЕ/ D5/8" D11/8"	ПМ	6
10	ПОЛИПРОПИЛЕНОВА ТРУБА ДУ16 ДЛЯ СЛИВА	ПМ	2
11	ВОЗДУХВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 S=0,7ММ	М	35,7
12	ОТВОД 90 ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	ШТ	11
13	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОДОВ	КГ	30
14	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	ШТ	8
15	ЛЮЧОК С ЗАГЛУШКОЙ ДЛЯ ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА	ШТ	1
16	ОКЛЕЙКА ВОЗДУХОВОД САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИПА "АРМОФЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 15ММ	М2	50,1

17	РЕГУЛИРУЮЩИЙ КЛАПАН	ШТ	8
18	ЗАГЛУШКА	ШТ	2
19	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЫТЯЖНОЙ НАСТЕННЫЙ	ШТ	3
20	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ L=100 М3/Ч Р=50 ПА С ОБТАНЫМ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	3
1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	27,6
2	ШЛАКАБЛОК 160Х160Х330	ШТ	2894
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,01
4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0086
5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,056
6	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,097
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0724
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5792
9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,702
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0070
11	СКРУТКИ ИЗ Д5ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МАУЭРЛАТА	КГ	52,3
12	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ/СКРУТКИ ИЗ Д3ММ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТРОПИЛ/	КГ	14,8
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ НАСТЕННЫХ	100М	1,611
14	КОНЕК	М	169,2
15	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАЛЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,193
16	ЕНДОВА НИЖНЯЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	19,7
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,1479
18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1422
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0087
20	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,285
21	УГОЛОК 50Х5ММ	Т	0,2788
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,012
23	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,684
24	АГРАФ	ШТ	370

25	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./		Т	0,2827
26	САМОРЕЗЫ		ШТ	740
27	УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ		100ШТ	0,61
28	ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ		ШТ	56
29	ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ		ШТ	5
30	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ		100М	1,077
31	ДОБОРЫ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ		М2	110,93
32	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ		100М	0,537
33	РЕШЕТКИ РАДИАТОРНЫЕ ИЗ МДФ		М2	55,311
34	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т		Т	0,2827
35	ШВЕЛЛЕР №18		Т	0,2893
36	СТАЛЬНОЙ ЛИСТ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		Т	0,0024
37	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,114
38	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА		100М2	0,7345
39	АГРАФ		ШТ	21484
40	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ТИПА "ИЗОВОР", ТОЛЩ 50ММ		М2	1556
41	ОБОЙ СТЕН ПОД "ОТОЧЕНТО"		100М2	5,61
42	СМЕНА ОБОЕВ- УЛУЧШЕННЫХ		100М2	50
43	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ		100М2	1,176
44	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т		Т	0,9321
45	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./		Т	0,9321
46	УГОЛОК 50Х50Х4ММ		Т	0,962
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100М2	0,6112
48	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»		100М2	8,7623
49	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ		100М2	8,7623
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ		100М3	0,766
51	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ		100М3	0,206
52	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ		100М3	0,175
53	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	1,224
54	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/		Т	1,2
55	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ		КОМПЛЕКТ	240
56	ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ		ШТ	240
57	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,31 [0,27]		КОТЕЛ	1
58	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ 500КВТ		ШТ	1
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	1,92
60	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ		100М3	0,036
61	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ		КОМПЛЕКТ	2
62	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОН ОБМ1-160		КОМПЛ	2
63	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ		КОМПЛЕКТ	2
64	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4		ШТ	2

65	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4
66	ЗАДВИЖКА ЗОНЖ 76БК 2 ДУ100;РУ64	ШТ	4
67	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ	ШТ	2
68	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 34,42 ММ, КОРПУСА 108 ММ	ШТ	2
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	20
70	ВЕНТИЛЬ ППР Д-50ММ	ШТ	10
71	ВЕНТИЛЬ ППР Д-15ММ	ШТ	10
72	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03
73	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	М	0,03
74	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
75	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=10 М3/ЧАС H=10,0 MN=1,1КВТ	ШТ	1
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	100М	1
77	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
78	МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОН ОБМ1-160	КОМПЛ	2
79	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	2
80	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-4	ШТ	2
81	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
82	ЗАДВИЖКА ЗОНЖ 76БК 2 ДУ100;РУ64	ШТ	4
83	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ	ШТ	4
84	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 34,42 ММ, КОРПУСА 108 ММ	ШТ	2
85	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	20
86	ВЕНТИЛЬ ППР Д-40ММ	ШТ	10
87	ВЕНТИЛЬ ППР Д-15ММ	ШТ	10
88	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03
89	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КЛАССА ВТ-6 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД 150 ММ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 146 ММ	М	0,03
90	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
91	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=8 М3/ЧАС H=8,0 MN=0,9КВТ	ШТ	1
92	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1
93	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 90 ММ	100М	0,02
94	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
95	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=10 М3/ЧАС H=10,0 MN=1,1КВТ	ШТ	1
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,7

97	ОТВОД ППР Д=63ММ	ШТ	18
98	МУФТА ППР Д=63ММ	ШТ	21
99	КЛИПСА Д=63ММ	ШТ	50
100	АДАПТЕР 63ММ	ШТ	3
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,24
102	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=57ММ	ШТ	8
103	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д=57ММ	ШТ	12
104	ПОЖАРНЫЙ КРАН	ШТ	8
105	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	8
106	ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ	ШТ	8
107	ПОЖАРНЫЕ РУКАВА	ШТ	8
108	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	8
109	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1
110	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ Q=10 М3/ЧАС H=10,0 MN=1,1КВТ ГНОМ 10-10	ШТ	1
113	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
114	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,7
115	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3
116	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0595
117	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	17
118	ПЕСОК	М	17
119	КИРПИЧИ	1000ШТ	1,417
120	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,595
121	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,595
122	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0595
123	КАБЕЛИ АВВГ 4Х90 ММ2/ИЛИ БОЛЬШЕ СЕЧЕНИЯ/	М	204
124	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	М	8
125	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,1
126	РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ	ШТ	10
127	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2
128	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,2
129	КАРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КО-4	ШТ	10
130	КАБЕЛ 4Х2Х0,5	М	204
131	КОРОБ ПХВ 20Х10ММ	М	10
132	КОРОБ ПХВ 40Х40ММ	М	10
133	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,056
134	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,068
135	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ10-09	ШТ	2
136	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП10-19	ШТ	1
137	ЛЮК ЧУГУННЫЙ	ШТ	1
138	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	100М	0,7
139	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,05
140	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,5

141	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0.05
1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 65 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40 ММ	УЗЕЛ	1
2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	4
3	ЗАДВИЖКА Д 80	ШТ	4
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1
5	ВЕНТИЛ Д 15	ШТ	1
6	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1
7	ФИЛТР СЕТЧАТЫЙ Д 20	ШТ	1
8	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ Д 32Х20	ШТ	2
9	ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ Д 89Х57	ШТ	3
10	ОТВОД СТАЛЬНОЙ Д 89	ШТ	5
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	100М	1,4
12	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д 89	М	140
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,1
14	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д 57	М	10
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,07
16	ТРУБЫ ППР Д 32	М	7
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,07
18	ТРУБЫ ППР Д 25	М	7
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25
20	ТРУБЫ ППР Д 20	М	5
21	ТРУБЫ ППР Д 15	М	20
22	ВЕНТИЛ ППР Д 32	ШТ	1
23	ВЕНТИЛ ППР Д 25	ШТ	1
24	ВЕНТИЛ ППР Д 20	ШТ	1
25	ВЕНТИЛ ППР Д 15	ШТ	10
26	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ Д 20	ШТ	10
27	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	9
28	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 540Х230Х1300/Н/	ШТ	9
29	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ 540Х230Х1300/Н/	ШТ	9
30	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ШТ	18
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,07
32	ТРУБЫ ППР Д 25 ГВС	М	5
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25
34	ТРУБЫ ППР Д 20 ГВС	М	7
35	ТРУБЫ ППР Д 15 ГВС	М	18
36	ВЕНТИЛ ППР Д 25	ШТ	1
37	ВЕНТИЛ ППР Д 20	ШТ	1
38	ВЕНТИЛ ППР Д 15	ШТ	6
39	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ Д 20	ШТ	6
40	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6
41	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2
42	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ГИБКИМ ШЛАНКОМ	ШТ	2

44	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКЕ	ШТ	1
45	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
46	УМЫВАЛЬНИК С СИМФОНОМ	ШТ	2
47	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
48	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	2
49	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,1
50	МОЙКА МЕТАЛИЧЕСКИ	ШТ	1
51	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН	10КОМПЛ	0,2
52	ДУШЕВАЯ КАБИНА С СИМФОНОМ	ШТ	2
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,15
56	КРЕПЛЕНИЯ Д КЛИПСЫ Д50	ШТ	20
57	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,2
58	КРЕПЛЕНИЯ КЛИПСЫ Д110	ШТ	17
59	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	0,4
60	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР Д 160	М	40
61	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	3
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	100М	9
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 114	М	900
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ	100М	0,25
65	ТРУБЫ СТАЛЬНОЙ Д 57	М	25
66	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1
67	ЗАДВИЖКА Д 100	ШТ	1
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
69	ЗАДВИЖКА Д 50	ШТ	2
70	ПОДСТАВКА ПОЖАРНАЯ РАСТРУБНАЯ ППР 100 ММ	ШТ	1
71	ТРОЙНИК РАСТРУБ-ФЛАНЕЦ ППТРФ 100Х100	ШТ	1
72	ЗАГЛУШКА СТАЛЬНАЯ Д100	ШТ	1
73	ТРОЙНИК СТАЛЬНАЯ Д100Х100Х100	ШТ	1
74	ПЕРЕХОД СТАЛЬНАЯ Д100Х50	ШТ	3
75	ОТВОД СТАЛЬНАЯ Д 57	ШТ	1
76	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	6
77	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Д 125ММ Н750ММ	ШТ	4
78	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Д 125ММ Н1000ММ	ШТ	1
79	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 15-32 ММ	КМ	0,039
80	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,39
81	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 75-80 ММ	КМ	0,152
82	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,52
83	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	2,06095
84	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,604

85	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	5,407
85	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 303 [410] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТА	1000M3	1,34065
87	ПОГРУЗКА: ГЛИНА	Т	384
88	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	384
89	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,7535
90	КОЛОДЕЦ ЖБ Д 1000ММ	ШТ	1
91	КОЛОДЕЦ ЖБ Д 1500ММ	ШТ	5
92	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,3323
93	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,3323
94	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,5375
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,5375
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3 СМ: ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ	1000M2	2,651
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 6 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000M2	2,651
3	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	8,52
4	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.18	ШТ	606
5	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.20.8	ШТ	246
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	325
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	32,55
8	ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	69,5
9	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ СРЕДНЕЙ ЗАГУЩЕННОСТИ ВРУЧНУЮ	100M2	69,5
10	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ-САЖЕНЦЕВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЯМЫ РАЗМЕРОМ 0,7Х0,7 М	10ШТ	5
11	ДЕКОРАТИВНЫЙ ДЕРЕВА	ШТ	50
1	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42У 800Х100Х2000	ШТ	1
2	ШКАФ НАПОЛЬНЫЙ 42У 800Х100Х2000 СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ С 4 ВЕНТИЛЯТОРАМИ ПОКРЫТИЕ ЧЕРНОЕ	ШТ	1
3	ОРГАНИЗЕР КАБЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧ 13 НАПРАВЛЯЮЩИХ 1У	ШТ	4

4	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР ДО 20	ШТ	2
5	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 19" НА 24 ПОРТА РЖ45 ЭКРАНИРОВАННАЯ	ШТ	2
6	КОННЕКТОРЫ	ШТ	32
7	ШНУР КОММУТАЦИОННЫЙ ЭКРАННЫЙ	ШТ	30
8	КРЕПЕЖНЫЙ НАБОР ДЛЯ ШКАФА/ГАЙКИ+ВИНТЫ/	ШТ	32
9	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА	ШТ	3
10	ЦИФРОВ. ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО СО ВСТР. ДЕТЕКТОР. ДВИЖ.NVR OUTPUT 256/160 MBPS BIT RATE INPUT MAXUP TO 32-CHIPVIDEO 4SATA-HDMI INTERFACES, H265+4K/3840X2160//60HZ ПОДДЕРЖКА IP КАМЕР ДО 8MPX /DS-7732NI NVR-32КАНАЛ/	ШТ	1
11	ЦИФРОВ. ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО СО ВСТР. ДЕТЕКТОР. ДВИЖ.NVR OUTPUT 256/160 MBPS BIT RATE INPUT MAXUP TO 32-CH.IVIDEO 4SATA-HDMI INTERFACES, H265+4K/3840X2160//60HZ.ПОДДЕРЖКА IP КАМЕР ДО 8MPX /DS-7732NI NVR-16КАНАЛ/	ШТ	2
12	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.WD-PURPLE- /ФИОЛЕТОВЫЙ-/HDD-ДИСК-8TB	ШТ	1
13	РОЕКОММУТАТОР NETGEAR 24-PORT GIGABIT POE+SMART PRO SWITCH WITH 4SFP PORTS 190W /GS728TP V2/	ШТ	2
14	SFP ТРАНСИВЕР 1GBPS SMART PRO SWITCH WITH 4SFP PORTS 190W /GS728TP V2/	ШТ	2
15	IP-2MP ПОТОЛОЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА -30-40M 1/3"PROGRESSIVCMOS, ICR,0.01LUX/F1.2.,1920X1080.H.265/MJPEG FIXED IR LENS-2,8MM-VANDAL-PROOF+DWDR POE ПОДКЛЮЧЕН. SD-КАРТЫ. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ /DS-2CD1121/B КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖКОМ	ШТ	4
16	IP-4MP УЛИЧНАЯ ВИДЕОКАМЕРА -IR-50M 1/3"PROGRESSIVCMOS, ICR,0.01LUX/F1.2.,2688X1520:25FPS/P/30FPS BLC, FIXED IR LENS-4-6-16MM. ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ.КОРПУС-МЕТАЛЛ /DS-2CD2T43G0-I5/ В КОМПЛЕКТЕ С КРЕПЕЖКОМ	ШТ	4
17	АРМ ОПЕРАТОРА LCD 27" 1920X1080 FULL HD,S1151 INTEL PENTIUM DUAL CORE G5400 3.7 GHZ,HDD 500GB SEAGATE, 4GB DDR4, USB 3.0X4 ШТ,USB 2.0X1 ШТ., VGA, HDMI, GIGABIT ETHERNET,AUDIO OUT, MIC INPUT, WIFI, WEB CAMERA, 2 ДИНАМИКА,ВНЕШНИЙ БЛОК ПИТАНИЯ, МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ КЛАВИАТУРА.И МЫШЬ AVTECH.MICROSOFT WINDOWS 10 HOME /DOEM/	ШТ	1
18	ИБП INFORM, СЕРИЯ DSP MULTIPOWER, 6 КВА, RACK/TOWER,ОН-ЛАЙН, 1/1 ФАЗА, БАТАРЕЙНЫЙ КЕЙС MPBC-V.В СТОЙКЕ -ЗУ, 20 ПК 12В 7АЧ БАТАРЕИ.СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ LEGRAND /ТУРЦИЯ/	ШТ	1
19	ИБП INFORM, СЕРИЯ SINUS LCD, 3 КВА, С ВНУТРЕННИМ БАТАРЕЙ	ШТ	1
20	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100M	0,2
21	КАБЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВОЛОКОННЫЙ 8 ВОЛОКОННЫЙ SM	М	20
22	ШНУР ПИТАНИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	5
23	ОПТИЧЕСКИЙ ШНУР, LC-SC DUPLEX	ШТ	2
24	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 63 #/ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100M	0,6
25	КАБЕЛЬ FTP 5E	М	180

26	ГОФРОТРУБКА ИЗ ПВХ ДУ16 ММ		М	120
27	ГОФРОТРУБКА ИЗ ПВХ ДУ25 ММ		М	30
1	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 24 ЛУЧЕЙ		ШТ	2
2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ НОТА-4 ППКОП 0104059-4-11		ШТ	2
3	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЙ		ШТ	40
4	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ С БАЗОЙ, ИП-212/101-2-А1Р "ECO1002" 128,85 МКА БАЗА Е1000R		ШТ	40
5	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ		ШТ	3
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ РУЧНОЙ, ИП535-16 MCP2A-R470SG		ШТ	3
7	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ		ШТ	4
8	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ РАДИОВОЛНОВОЙ, ИО307-2 ВОЛНА 5 12В, 1МА		ШТ	4
9	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ		ШТ	3
10	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ, ИО414-1 СОКОЛ-2 12В, 30МА		ШТ	3
11	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ		ШТ	14
12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ, УК-2П		ШТ	14
13	УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ, РЕЗИСТОР, МЛТ 0,25М		ШТ	5
14	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ		100ШТ	0.08
15	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 12 КЛЕЕМ К3-12		ШТ	1
16	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 16 КЛЕЕМ К3-16		ШТ	1
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25		ШТ	2
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ВА 61F29-1Z1.0, 220В 50ГЦ, I Н.Р=1А		ШТ	2
19	ОБОЛОЧКА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ВА 61-29 IP54		ШТ	1
20	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ		ШТ	2

21	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ,БЛИК -С-12/ПОЖАР/ 12В,90МА	ШТ	2
22	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	2
23	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СВЕТОВОЙ,АСТРА-10 ИСП.2 12В,50МА	ШТ	2
24	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ	ШТ	4
25	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ,ТОН-1С-12 ,12В,70МА	ШТ	4
26	КОРОБА ПЛАСТИМассовые ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	0,06
27	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 80Х40, ЭЛЕКТОР СКК10-080-040-1-КО1	ПМ	6
28	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	100ШТ	0,06
29	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ КМКУ,ЭЛЕКТОР СКК10Д-У-1-КО1	ШТ	6
30	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	28,2
31	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРВ 2Х0,5	1000М	0,28
32	ПРОВОД ГИБКИЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ,ПВ-3 1Х0,75	1000М	0,005
33	КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ,КМВП 4Х0,75	1000М	0,015
1	ШКАФ АСКУЕ НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РАЗМЕРОМ 600Х600Х200	ШТ	1
2	КОМПЛЕКТ АСКУЭ В СОСТАВЕ: 1/ ПРИБОР УЧЁТА ЭЛЕКТРОЕНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ МЕРКУРИЙ 230-АР 2/ ТРАНСФОРМАТОР ТОКА 20/5 ТТ-0,66 ШТУК 3/ БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6 4/ БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4 5/ ПРОВОД МЕДНЫЙ СЕЧ 1Х2,5ММ2 МЕТАЛЛОРУКАВЕ В ТРИ НИТКИ ПВ1 8М 6/КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ СЕЧ 3Х1,5ММ2 С.Р.К. 2 ШТУК ,ПО КОНСТРУКЦИИ ВВГ-0,66 2МЕТРА 7/ КАБЕЛЬ СВЯЗИ ЁМК 4Х2Х0,5 С.Р.К. 2ШТ ПО КОНСТРУКЦИИ ККВГ 2МЕТРА 8/МЕТАЛЛОРУКАВА ГИБКИЙ ,Д15ММ , ПО КОНСТРУКЦИИ Р3-Ц-Ш15 4МЕТРА/ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ 5КГ 10/ АДАПТЕР RS-232-C/RS-485 1 КОМП 11/GSM - МОДЕМ 1КОМП 12/ ВЫКЛЮЧАТЕЛ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ,220 В,6А ВА-47-29 1 ШТУК 13/ БЛОК ПИТАНИЯ 220/24В БП-24 1ШТ 14/ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 220В 10А РА-10-003/1 1 ШТ 15/ КЛЕЕМНИК 1Х10 ПОД СЕЧ 2,5ММ2 С КОЖУХОМ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЛОМБИРОВАНИЯ 1	ШТ	1
3	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400	ПОДСТАН	1
4	ТРАНСФОРМАТОР КТПС-630-10/04	ШТ	1
5	РАЗДЕНИЛЛЬ РЛНД 1-10/400У	ШТ	1
6	ПРИВОД ПРН3-10У	ШТ	1
7	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ОПН-6	ШТ	1

8	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	ШТ	2
9	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380/220В С ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С НУЛЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ Н и ЗАЗЕМЛЕННОЙ ШИНОЙ РЕ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ ВА47-29 ЗР БЕЗ РАСПЕЦИТЕЛЯ И Н=63 С ТРЕХПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ: ВА47-29-ЗР СНОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ I Н=16 А-2ШТ, С ОДНОПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ: ВА47-29-1Р С НОМИНАЛЬНЫМ ТОКОМ I Н=16 А-3ШТ, /ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В/ ВВОД СВЕРХУ, /КОРПУС-САМОЗАТУХАЮЩИЙ АБС-ПЛАСТИКР 41 ЩРП-П-12 УХЛ3.	КОМПЛЕКТ	2
10	ОПОРА ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	ШТ	1
11	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/	ШТ	2
12	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ НЕ РЕВЕРСИВНЫЙ I Н=25А БЕЗ РЕЛЕ, БЕЗ КНОПОК, НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ -220В IP54 ПМЛ-211002	ШТ	2
13	ЯЩИК ПРОТЯЖНЫЙ	ШТ	24
14	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,03
15	ТРУБЫ ПВХ Д 25ММ	М	20
16	ХРИЗОЛЦЕМЕНТНАЯ БЕЗНАПОРНАЯ ТРУБА Д 100ММ ДЛИНОЙ 2950ММ	ШТ	7
17	ХРИЗОЛЦЕМЕНТНАЯ БЕЗНАПОРНАЯ ТРУБА Д 100ММ ДЛИНОЙ 150ММ	ШТ	7
18	ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ	М	30
19	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ -4Х40ММ2	КГ	1,26
20	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ -4Х25ММ2	КГ	0,79
21	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	КГ	1,58
22	СТАЛЬ УГОЛОВАЯ L63Х63Х6	КГ	5,42
23	КРЕПЕЖ	КГ	1
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0205
25	МУФТА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ АВВГ НГ 4Х50	ШТ	2
26	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	7,9
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ИЗ СШИТНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАПРЯЖЕНИЕМ 10КВ СЕЧ. 3Х50	М	600
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE, НАПРЯЖЕНИЕМ 1 КВ, СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ2	М	80

29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНIE, НАПРЯЖЕНИЕМ 1 КВ, СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ2		М	80
30	ПРОВОД ГОЛЫЙ, АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕЧЕНИЕМ 50ММ2		М	30
31	ИЗОЛЯТОР ФОРФОРОВЫЙ		ШТ	10
32	КОЛПАЧОК		ШТ	10
33	ТРАВЕРСА		ШТ	1
34	КРОНШТЕЙН		ШТ	1
35	КРОНШТЕЙН		ШТ	1
36	ХОМУТ		ШТ	1
37	ХОМУТ		ШТ	3
38	ХОМУТ		ШТ	1
39	ВАЛ ПРИВОДА		ШТ	2
40	КРОНШТЕЙН		ШТ	1
41	КРОНШТЕЙН		ШТ	3
42	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК		ШТ	5
43	ЗАЖИМ		ШТ	6
44	ЗАЖИМ		ШТ	2
1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15		ШТ	1
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 380/220В, 50ГЦ УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ СВЕРХУ ТИПА В6-250 БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ НА НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 160А С РАЗДЕЛНЫМИ ШИНКАМИ Н И РЕ С ВОЛЬТМЕТРОМ 0-500В С ТРЕХПОЛЮСНЫМИ ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА47-29 С ТОКОМ РАСЦЕПИТЕЛЯ 25А-7ШТ С ОДНО ПЛЮСНЫМИ ФИДЕРНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ ТИПА ВА47-29 С ТОКОМ РАСЦЕПИТЕЛЯ 100А-5ШТ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP21		КОМПЛЕКТ	1
3	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100 #(БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ)		ШТ	1
4	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380/220В С ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С НУЛЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ Н И ЗАЗЕМЛЕННОЙ ШИНОЙ РЕ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ ВА47-100 БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ IH=100 А С ОДНОПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВА47-29 НА ИТР=100А-5ШТ С ДИФФЕРЕНСИАЛЬНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВД1-83 2Р 25А 30МА-2ШТ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ВВОДЕ СВЕРХУ IP21		КОМПЛЕКТ	1

5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #/СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	1.06
6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 600Х600ММ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 38ВТ	ШТ	14
7	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 13ВТ IP54	ШТ	30
8	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 16ВТ IP65	ШТ	6
9	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ 2-Х РЕТРОФИТНЫХ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛАМП ЛЕД Т8 G13 МОЩНОСТЬЮ 18ВТ IP65	ШТ	28
10	СВЕТОДИОДНЫЙ ЛАМП ЛЕД Т8 G13 МОЩНОСТЬЮ 18ВТ IP65	ШТ	28
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.29
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP20	ШТ	25
13	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ЗАШИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP44	ШТ	4
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0.16
15	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СЫКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В, 16А IP20	ШТ	16
16	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	65
17	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПЛАСТМАССОВАЯ, ТУ 34-43-2349-77 КОСП	ШТ	20
18	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	45
19	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	14,6
20	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ-ПЛАСТИКАТА Д25ММ ТУ3464-001-18669258-99	М	350
21	ТРУБА ВИНИПЛАСТИВАЯ Д20ММ	М	5
22	КРЕПЕЖ	КГ	5
23	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	9,8
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 5Х16ММ2, ВВГНГ-1	М	60
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ2, ВВГНГ-1	М	280
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2, ВВГНГ-1	М	450

27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЮЧИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х6ММ <sup>2</sup> , ВВГНГ-1	M	190
28	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х40ММ <sup>2</sup>	M	80
29	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ <sup>2</sup>	M	20
30	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д16ММ	M	30
31	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	M2	2,1
32	ГРУНТОВКА ГФ-017	M2	2,05
1	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ	КОМПЛ	1
2	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ХЛОПКОВЫХ И ЗЕРНОВЫХ СЕЯЛОК	КОМПЛ	1
3	СТЕНД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГИДРОНАВЕСНЫХ СИСТЕМЫ ТРАКТОРОВ	КОМПЛ	1
4	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КАРКАСА ИЛИ ДРУГИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КАБИН ТРАКТОРОВ И САМАХОДНЫХ МАШИН	КОМПЛ	1
5	ИМИТАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	КОМПЛ	1
6	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРОНАСОСОВ	КОМПЛ	1
7	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СТАТИЧЕСКИЙ ИСПЫТАНИЯ РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ	КОМПЛ	1
8	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	КОМПЛ	1
9	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	КОМПЛ	1
10	СТОЛ ПАРТА ДЛЯ ДВОИХ 1200Х600Х800 СО СТУЛЯМИ 2 ШТ	КОМПЛ	10
11	ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР СРУ И5 ОЗУ 8 ГБ ДДР-4 НИВИДИА 4ГБ ХАРД 1ТБ С МОНИТОРОМ 27Д	КОМПЛ	1
12	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 900Х450Х1800	ШТ	2
13	МОБИЛЬНАЯ ДОСКА	ШТ	1
14	ДЕРЖАТЕЛИ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	ШТ	3
15	ПЛАСТИКОВАЯ УРНА	ШТ	3
16	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК 305Х115Х235 31Ф 1,05КВТ	КОМПЛ	2

17	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 900Х450Х1800	ШТ	3
18	БРШИК ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	3
19	СТЕЛЛАЖ 4 ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОПКИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1500Х700Х2000	ШТ	12
20	ШКАФ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 900Х450Х1800	ШТ	2
21	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПЛАСТИКА НА ДВУХ КОЛЕСАХ 450Х450Х1000	ШТ	5
22	СТОЛ ПЕРЕДВОДОВАТЕЛЬЯ КОРПУСНОЙ С ПОДВЕСНОЙ ТУМБОЙ 1200Х600Х800 С ОДНИМ СТУЛАМ	КОМПЛ	1
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,306
2	РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Н=500ММ, 10-СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	17
3	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ КОНСТРУКЦИИ МАЕВСКОГО	ШТ	17
4	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	17
5	КРАН ШАРАВОЙ Д15ММ	ШТ	68
6	ЗАГЛУШКИ РАДИАТОРНЫЕ	ШТ	17
7	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ	100КВТ	0,16
8	ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ СЕРИИ АВО QM=16КВТ	ШТ	8
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	100М	1,3
10	ТРУБЫ ППР СТОБИЛЬНЫЕ Д75ММ	М	130
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1,2
12	ТРУБЫ ППР СТОБИЛЬНЫЕ Д63ММ	М	120
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,7
14	ТРУБЫ ППР СТОБИЛЬНЫЕ Д50ММ	М	70
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,5
16	ТРУБЫ ППР СТОБИЛЬНЫЕ Д40ММ	М	150

17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0.8
18	ТРУБЫ ППР СТОБИЛЬНЫЕ Д32ММ	М	80
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0.8
20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д76ММ	М	80
21	ОТВОД 90 Д50ММ	ШТ	48
22	ОТВОД 90 Д40ММ	ШТ	22
23	ОТВОД 90 Д32ММ	ШТ	20
24	ОТВОД 90 Д25ММ	ШТ	20
25	ОТВОД 90 Д20ММ	ШТ	86
26	ОТВОД 45 Д20ММ	ШТ	100
27	ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ Д75Х32Х75	ШТ	16
28	ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ Д63Х32Х63	ШТ	20
29	ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ Д25Х40Х50	ШТ	26
30	ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ Д50Х25Х50	ШТ	20
31	ТРОЙНИК ППР ПЕРЕХОДНОЙ Д32Х25Х32	ШТ	30
32	ТРОЙНИК ППР Д25ММ	ШТ	114
33	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д25	ШТ	75
34	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д32	ШТ	70
35	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д40	ШТ	50
36	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д50	ШТ	80
37	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д63	ШТ	40
38	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д75	ШТ	40

39	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д25	ШТ	130
40	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д32	ШТ	120
41	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д40	ШТ	70
42	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д50	ШТ	150
43	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д63	ШТ	80
44	КЛИПСИ ДЛЯ ТРУБ ППР Д75	ШТ	80
45	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д25	ШТ	4
46	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д32	ШТ	2
47	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д50	ШТ	2
48	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д40	ШТ	4
49	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д63	ШТ	4
50	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д50	ШТ	4
51	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д63	ШТ	4
52	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ Д15	ШТ	50
53	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д15 НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	50
54	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ППР Д25 НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	16
55	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.84 [0,72]	КОТЕЛ	1
56	КОТЕЛ Q=180КВТ	ШТ	16
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	4
58	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ Д65	ШТ	4
59	УСТАНОВКА МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	2
60	МАГНИТНЫЙ ФИЛЬТР, ДИАМЕТР КОРПУСА ДН 65ММ	ШТ	2

61	УСТАНОВКА ТЕРМОМАНОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	4
62	ТЕРМОМАНОМЕТРОВ	ШТ	4
63	УСТАНОВКА КРАНОВ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
64	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО	ШТ	2
65	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
66	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д25	ШТ	2
67	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	2
68	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д20	ШТ	2
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	ШТ	2
70	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д15	ШТ	2
71	КРЕПЛЕНИЕ УЗЛА	ШТ	6
72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,05
73	ТРУБЫ СТАЛНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76	М	5
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М	0,02
75	ТРУБЫ СТАЛНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=18	М	2
76	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ//ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ, ПЛЕНКАМИ ПХВ, АРМОПЛАСТАМИ/	100М2	0,01
77	УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОР НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ШТ	2
78	РАПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР Д80	ШТ	2
79	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 М3	БАК	1
80	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСБОРНИК	ШТ	3
81	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСБОРНИК	ШТ	3
82	УСТАНОВКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕРЕЛКА	ШТ	1

83	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СТЕРЕЛКА		ШТ	1
84	УСТАНОВКА ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		ШТ	1
85	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		ШТ	1
86	УСТАНОВКА ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		ШТ	1
87	ТРЕХХОДОВОЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН		ШТ	1
88	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ/БЕСШУМНЫЙ/		ШТ	1
89	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ/БЕСШУМНЫЙ/ L=150М3/Ч, Р=150 ПО С ОБРАТНЫМ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ С ЭЛДВИГАТЕЛЕМ		КОМПЛЕКТ	1
90	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0.5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,158	
91	ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 S=0.5MM	M2	15,8	
92	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ЗОНТ	2	
93	МЕТАЛЛ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	22	
94	ТРОЙНИК ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0.5ММ, Д150	ШТ	3	
95	ОТВОД 90 ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШИНОЙ 0.5ММ, Д150	ШТ	6	
96	АДАПТЕР-ПЕРЕХОД ДЛЯ РЕШЕТКИ Д150 ИЗ ТОНКОЛИСТ СТАЛИ I=200ММ	ШТ	5	
97	КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ С ЭЛ.ПРИВОДОМ /60 МИНУТ/	ШТ	1	
98	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КРЫШНОЙ	ШТ	1	
99	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КРЫШНОЙ L=10000М3/Ч, Р=10ПА	КОМПЛЕКТ	1	
100	УЗЕЛ ПРОХОДА НА КРЫШУ	КОМПЛЕКТ	1	
101	УСТАНОВКА СЕТКА ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	1	
102	СЕТКА Д500	ШТ	1	
103	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 400 ММ	ШТ	1	
104	ДЕФЛЕКТОР	КОМПЛЕКТ	1	

105	УЗЕЛ ПРОХОДА НА КРЫШУ Д400	КОМПЛЕКТ	1
106	УСТАНОВКА СЕТКА ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М <sup>2</sup>	РЕШЕТКА	1
107	СЕТКА Д500	ШТ	1
108	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 900Х1200	РЕШЕТКА	1
109	ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА С ЭЛ.ПРИВОДОМ 900Х1200	ШТ	1
110	СПЛИТ СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА	КОМПЛ	3
111	УСТАНОВКА ВЫТЯЖНАЯ КАТУШКА	ШТ	2
112	ВЫТЯЖНАЯ КАТУШКА MER/MERF -75-5/12,5	КОМПЛ	3
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	10,4450
2	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	10,4450
3	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	10,4450
4	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	43,0900
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	43,0900
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	2,2528
7	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,1318
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	9,0400
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	168,1500
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	2186,1600
11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М <sup>3</sup>	100М3	1,0848
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05	100М2	3,6160
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	7,0134
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	7,0134

15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	7,0134
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.8020
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,8020
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0.5500
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.5500
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0.5500
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.6950
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0.6950
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0.3500
26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.3500
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0.3500
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	7.2400
29	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	7.2400
30	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	7.2400
31	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-7,2400
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	7.2400
33	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.5310
34	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0.5310
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0.5310
36	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0.5310
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.5310
38	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0.6945

39	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	0,6945
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6945
41	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-0,6945
42	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6945
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	16,5880
44	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	16,5880
45	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-16,5880
46	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	16,5880
49	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2	14,4690
50	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	14,4690
51	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100M2	0,9660
52	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100M2	0,5828
54	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКНОННЫХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ В СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,0180
56	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0567
58	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,5400
60	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0990
61	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,0825
70	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	121,1000
72	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0692
75	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	M3	89,7700
77	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2	10,8100
80	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	12,08

## 81 УСТАНОВКА СТРОПИЛ

М3

11.1

## 82 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРАТОВО М3

2.3

## 84 ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ

1000 М2

1.081

## 85 УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ

100 М2 кровли

10,8100

## 86 ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ

100 М

1.56

## 87 УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ

100 М

1.56

## 88 НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ

100 м труб

0,1500

## 89 УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН

слуховое

10

## ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА

100M2  
РАЗВЕРНУТ  
ОЙ  
ПРОЕКЦИИ  
ПОВЕРХНОС  
ТИ  
ОБЛИЦОВКИ

5,3400

## 1 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16 ММ

100M

18

## 2 ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ Д 16ММ

M

1800

## 3 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБЫ Д 16ММ

ШТ

900

## 4 ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА

ПМ

55

## 5 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА 100 МКМ

M2

174

## 6 ПОЛИСТИРОЛЬНАЯ ПЛИТА QU 35МГ/М3, Д=20ММ

M2

348

## 7 ГРЕБЕНКА ДЛЯ Т/П /8 КОНТ./

КОМПЛ

1

## 8 ГРЕБЕНКА ДЛЯ Т/П /9 КОНТ./

КОМПЛ

1

## 9 УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ

ШТ

4

## 10 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХОСБОРНИК ДЛЯ ГРЕБЕНОК

ШТ

4

## 11 УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 16ММ

ШТ

34

## 12 ВЕНТИЛЬ Д16ММ

ШТ

34

13	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ГРЕБЕНOK	КОМПЛ	8
14	УСТАНОВКА ТЕРМОМАНОМЕТРОВ	КОМПЛЕКТ	2
15	ТЕРМОМАНОМЕТР	ШТ	2
16	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
17	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	1
18	УСТАНОВКА , КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1
19	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Д50	ШТ	1
20	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	6
21	ЗАДВИШКА Д50	ШТ	6
22	АДАПТЕР Д25	ШТ	4
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
24	ТРУБЫ Д50	М	60
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3
26	ТРУБЫ Д32	М	30
27	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБЫ Д50	ШТ	60
28	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБЫ Д32	ШТ	30
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА "ГАРМОФЛЕКС", ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС") ТРУБКАМИ/ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА "ГАРМАФЛЕКС", ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ("ТЕРМОФЛЕКС")	10М	9
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1
31	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ ДОВОДЧИКОВ ЭЖЕКЦИОННЫХ	10ШТ	0,1
32	КОНДИЦИОНЕР СТОЯЩИ	ШТ	1
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700Х1100 #(БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПУНКТЫ [ШКАФЫ] ВЫСОТОЙ ДО 1700 ММ)	ШТ	1
2	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 380/220В С ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, С НУЛЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННОЙ Н И ЗАЗЕМЛЕННОЙ ШИНОЙ РЕ, С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ВВОДЕ ВА47-100 БЕЗ РАСПЕЦИТЕЛЯ IH=100 А С ОДНОПОЛЮСНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВА47-29 НА ИТР=100А-5ШТ С ДИФФЕРЕНСИАЛЬНЫМ	КОМПЛЕКТ	1

ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВД1-63 2Р 25А 30МА-2ШТ; ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ В ВВОД СВЕРХУ IP21

3	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,41
4	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 600Х600ММ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 38Вт	ШТ	13
5	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ 13Вт IP54	ШТ	24
6	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 16Вт IP65	ШТ	4
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,08
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP20	ШТ	4
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP44	ШТ	4
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СЫКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В, 16А IP20	ШТ	5
12	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	14
13	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПЛАСТМАССОВАЯ, ТУ 34-43-2349-77 КОСП	ШТ	5
14	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	9
15	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	1,52
16	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ-ПЛАСТИКАТА Д25ММ ТУ3464-001-18669258-99	М	150
17	ТРУБА ВИНИПЛАСТИВАЯ Д20ММ	М	2
18	КРЕПЕЖ	КГ	2
19	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,1
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х4ММ2, ВВГНГ-1	М	60
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2, ВВГНГ-1	М	80
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 3Х6ММ2, ВВГНГ-1	М	70
23	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х40ММ2	М	20

24	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СЕЧЕНИЕМ 4Х25ММ2		М	5
1	ТУРНИКЕТ Э1Ф, 220, И=0,4КВТ		КОМПЛ	1
3	АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ (ДЕРЕВО) ГАБАРИТЫ: 500Х860Х300ММ		ШТ	2
4	КРЕСЛО ПОЛУМЯГКИЙ З МЕСТНЫЙ ДЛЯ ОЖИДАНИЕ 500Х450Х850		ШТ	4
5	СЕЙФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 500Х440Х700		ШТ	1
6	КРЕСЛО ОФИСНОЕ НА РОЛИКАХ		ШТ	1
7	ОБРАЗНЫЙ РЕСЕПШЕН 8800Х700		ШТ	1
1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,0099
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,2283
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3		0,0900
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,3359
8	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		1,0443
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М. ПЕРИМЕТРОМ ДО 4 М	100М3		0,1028
14	МОНТАЖ ОДНОЧНЫХ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК НА ОТМЕТКЕ ДО 25 М МАССОЙ ДО 1,0 Т	T		0,5000
21	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМ	100М		0,3480
26	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФЕРМ	100М		0,9030
27	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T		2,5788
29	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100 М2		1,8700
30	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ		1,8700
32	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100М ТРУБ		0,1500
37	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2		0,0100
38	ИЗОЛЯЦИЯ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ: ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	1 М3		16,5300

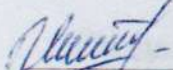
29	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ В КОМБИНАЦИИ С «ГРИЛЬЯТО» ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ. ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,7207
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	100M2	1,7445
42	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	17,4450
43	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЪЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	T АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,0062
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,7445
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,7445
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5320
48	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-1,5320
49	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ГЛАДКИХ	100M2	0,3522
50	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,3522
51	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,6900
52	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	10,3200
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,7445
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,7445
55	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	5,1600
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,7207
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,7207
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	1,7207
59	УСТАНОВКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т С ОПИРАНИЕМ НА СТЕНУ	100ШТ	0,0100
60	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ	100M2	0,9600
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,9600

63	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	100М2	1,2528
66	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,3067
68	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,8810
69	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,0648
75	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫ Х КАРКАСОВ	0,1524
77	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1770
78	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,1220

Составили настоящий дефектный акт в 3-х экземплярах для составления сметной документации

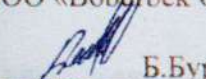
**Состав комиссии:**

от ГУ "Ma'muriy-xo'jalik xizmati"

 - Д.Икрамов

 Ш.Тоштемиров

от ООО «Boburbek Qurilish»

 Б.Буриев

