

**Ведомость объёмов работ объекта
"Реконструкция учебного корпуса в режиме реставрации с приспособлением к
современному использованию,
г. Санкт-Петербург, 10-я линия Васильевского острова, д. 3/30"**

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

Конструкции металлические и кровельное покрытие

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
КМ 1.1 (Главный корпус)			
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И	т	0,168
2	СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,181
3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	3,202
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	3,45
5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	32,169
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	34,646
7	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	1,11
8	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	1,196
9	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	14,1836
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,142
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	т	15,123
Антикоррозийная защита			
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100м2	49,72
13	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ (ГРУНТОМ ГФ-021) ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТЕРИАЛОМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ «ОГРАКС-В-СК» (или эквивалент)	100м2	49,72
14	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	м2	11 933
15	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "НЕОСПРЕЙ" ОГНЕСТОЙКОСТИ R-60 (или эквивалент)	м2	4 972

Покрытие кровли

Главный корпус

Скатная

1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	4,9779
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100м2	1,4014
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	2,0482
4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	16,593
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К=3	100м2	49,779
6	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100м2	16,593
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	100м2	331,86
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	100м2	16,593
9	ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,2133
10	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,6	т	21,3703
11	КОСТЫЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	шт	359
12	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	16,593
13	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ	100м2	16,593
14	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	16,593
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К =2	100м2	16,593
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	100м2	16,593
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	16,593
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	16,593
19	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	128,26
20	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	1 659,30
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	16,593
22	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ» (или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ	м2	2 124
23	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	2 124
24	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 48X1000	шт	354
25	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: ЗАГЛУШКА КОНЬКОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	шт	18
26	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ, РАЗЖЕЛОБКИ, ПРОФИЛИ С ПОКРЫТИЕМ	м2	249

27	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100м	1,8436
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,012
29	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 0,1-0,5 Т	т	1,978
Плоская рулонная			
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД	м3	0,3
31	ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	100м2	0,152
32	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	100м2	0,152
33	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	0,152
34	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	1,175
35	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	15,2
36	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,152
37	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К =2	100м2	0,152
38	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	0,152
39	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,002
40	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,6	т	0,1958
Ремонтно-восстановительные работы надземной части здания Главного корпуса			
Крыльца, пандусы, входные группы и приямки			
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	0,955
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	4,23
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,955
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,029
5	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100м2	0,955
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	28,1
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	28,1
8	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫКА ВОДООТБОЙНОЙ ЛЕНТЫ	100м	0,306
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	0,955
10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	1,7
Стены монолитные			
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,422
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	42,83

13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	8,6
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	42,83
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	5,4
16	МОНТАЖ СТЕН ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	т	0,396
17	ШВЕЛЛЕРЫ № 16-24 СТАЛЬ МАРКИ 18СП	т	0,396

Колонны монолитные

18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100м3	0,027
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,74
20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,34
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,74
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,9
23	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	т	0,1

Плиты перекрытия

24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100м3	7,076
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	718,21
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	54,2
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	718,6
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	99,2
29	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	462

Лестничные площадки монолитные

30	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК)	100м3	0,836
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	84,85
32	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	15,466
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	84,85
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	5,5

Лифтовые площадки, лифтовые шахты

35	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,305
36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	30,96
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	6,22
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	30,96
39	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	2,3

Стены Простенки

40	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	135
41	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centcrete MV (или эквивалент)	кг	2 970
Надземная часть			
42	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	60
43	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centcrete MV (или эквивалент)	кг	2 250
Восстановление кирпичной кладки несущих стен			
44	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ СТЕН	100м3	0,09
Кирпичные своды			
Инъецирование			
45	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	57
46	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centcrete MV (или эквивалент)	кг	1 140
Восстановление кирпичной кладки			
47	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА СВОДОВ И АРОК НАД ПРОЕЗДАМИ И ПРОЕМАМИ	м3	5,2
Устройство цоколя			
48	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100м2	1,1
49	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,001Т	т	0,055
50	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10т	0,239
51	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100Х100Х8 ММ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	т	2,39
52	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,439
Устройство профнастила			
53	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	8,917
54	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	1,1482
55	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н75-750-0,8	т	10,7
Конструкции стальные			
56	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	22,1
57	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	22,1
58	МОНТАЖ КОЛОНН МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	т	1,1
59	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	1,1

60	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	1,23
61	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	т	1,23
Установка обоев и перемычек			
62	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	т	22,36
63	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	6,65
64	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 100 СМ ²	100м	11,12
65	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М ³	м ³	77,16
Архитектурные и конструкторские решения (главный корпус)			
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м ²	987,23
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м ²	673,33
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м ²	107,51
Тип 4			
4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м ²	98,22
5	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м ³	5,1
Тип 5			
6	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м ³	26,8
Тип 6			
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м ³	45,9
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	м ²	306,02

9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	15,3
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	306,02
Тип 7			
11	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	18,609
12	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	м2	186,09
13	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	186,09
14	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	9,3
Тип 9			
15	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м2	2,99
16	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	м2	24,94
17	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	24,94
18	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	1,247
Сантехнические перегородки			
19	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	25,1
20	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ШКАФНЫХ	шт	2
Закладка проемов			
21	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	73,03
Потолки			
22	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	м2	3541,6
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	м2	1960,3
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	м2	1960,3
Отделка помещений стены и перегородки			
25	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	м2	5683
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	5683
27	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	м2	1852,6

28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	1852,6
29	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	м2	2492,1
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	2492,1
31	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 4М	м2	508,3
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	508,3
Облицовка плиткой			
33	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	м2	1443
Двери			
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	285,75
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	м2	48,75
36	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	м	387,84
Окна			
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	527,7
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	110
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	м2	157,5
Полы			
плинтус			
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	м	812,6
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	м	1290,9
42	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	м2	86,1
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	м	275,3
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	м	337,9
Тип 1			
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	103,1
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	412,4

47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	103,1
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	206,2
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ (или эквивалент)	М2	103,1

Тип 2

50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	197,5
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	790
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	197,5
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	395
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	197,5

Тип 3

55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	568,1
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	2272,4
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	568,1
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	1136,2
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	568,1

Тип 4

60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	64,9
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	259,6
62	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	1298
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	129,8
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	64,9

Тип 5

65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	30,6
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	м2	183,6

Тип 6

67	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	159
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	318
69	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	159

70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	159
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	636
72	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	159
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	159
74	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (заведение гидроизоляции на стены)	м2	57,09
Тип 7			
75	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	21
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	42
77	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	21
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	21
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	84
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	21
Тип 8			
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1991,1
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	3982,2
83	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1991,1
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	1991,1
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	7964,4
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC) (или аналог)	м2	1991,1
87	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	1991,1
Тип 9			
88	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	227,2
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	454,4
90	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	227,2
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	227,2
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	м2	1817,6
Тип 10			
93	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	332

94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	664
95	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	332
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	332
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	1328
98	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	332
99	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=3)	м2	996
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК	м2	332
Тип 11			
101	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1480,6
102	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	2961,2
103	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1480,6
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	1480,6
105	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	5922,4
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	м2	1480,6
Тип 12			
107	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	м2	48,3
108	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	м2	48,3
109	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	48,3
110	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (1м=2,52)	т	0,114
111	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	48,3
112	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	м2	289,8
113	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	м2	48,3
Тип 13			
114	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	103,7
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	414,8
116	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	2074
117	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	207,4
118	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	103,7
Отделка крыльца			
119	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	м2	85

120	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	170
121	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	м2	85
Устройство козырьков и ограждений			
122	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	3
123	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	м2	8,4
124	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ	т	2,748
Водопровод (Существующие корпуса)			
Водопровод холодной воды В1			
1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 200 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 150 ММ	узел	2
2	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	шт	1
3	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	1
4	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	шт	2
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	2,95
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	50
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,2
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	0,8
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 М	100м	4
12	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	133
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,5
14	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
15	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=32 ММ (1 1/4")	шт	2
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,65
17	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	6
18	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	32
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,5
20	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	15
21	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	25

22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	2,5
23	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	150
24	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	166
25	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	3
26	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	50
27	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	2,95
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	3,232
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ 75	м3	3
30	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	8,15
31	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	2,95
32	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100м	3
33	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	2,5316
34	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м2	2,5316
Водопровод горячей воды Т3, Т4			
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 М	100м	0,7
36	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	17
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	4
38	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	133
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,65
40	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	0
41	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=32 ММ (1 1/4")	шт	2
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,65
43	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	6
44	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	9,8258

45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,5
46	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	15
47	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	7,925
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	2,5
49	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	150
50	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	шт	20
51	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	31,9
52	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,421
53	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	8,15
54	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	0,7
55	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	1,0543
56	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м2	1,0543
Трубороводная арматура			
57	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ Д. 25 ММ	шт	9
58	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ Д. 50 ММ	шт	9
59	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	30
60	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	30
61	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	12
62	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ	шт	12
63	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 150 ММ	шт	10
64	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	шт	10
Пожарное оборудование			
65	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ	100шт	0,67
66	КОМПЛЕКТЫ ПОЖАРНОГО РУКАВА ДУ-50 ММ (РУКАВ, ГОЛОВКА ГР-50 -2 ШТ, СТВОЛ РС-50, ГОЛОВКА ГМ-50, КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ ДУ=50 ММ, ШКАФ, ТУРЕЛЬ)	компл.	67
67	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-8(10)	шт	3

Насосные станции

68	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 0,5 Т	ШТ	1
69	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШТ	1
70	Комплектная насосная станция повышения давления Hydro Multi-E 3 CR20-3 с тремя насосами CR20-3 мощностью 4,0 кВт с расширительным баком и со шкафом управления (или эквивалент)	ШТ	1
71	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 1 Т	ШТ	1
72	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	ШТ	1
73	Комплектная насосная станция повышения давления Hydro Hydro MX D001 2 CR120-1 с двумя насосами CR120-1 мощностью 11,0 кВт с расширительным баком и со шкафом управления (или эквивалент)	ШТ	1

Канализация (Существующие корпуса)

Канализация хоз. бытовая К1

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	3
2	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	ШТ	16
3	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=50 ММ	ШТ	6
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	5
5	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	ШТ	28
6	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	ШТ	20
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,2
8	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ 30Ч906БР, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	6
9	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,107
10	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	1
11	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	1
12	Насосная установка Sololift+WC-1Grundfos (или эквивалент)	ШТ	1
Санитарные приборы и оборудования			
13	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10компл	8,6
14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10компл	7,2
15	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10компл	8,5
16	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10компл	4,8
17	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10компл	2,3
18	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10компл	0,2
19	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ С КРЕПЛЕНИЯМИ МСК РАЗМЕРОМ 500Х500Х198	компл	2

20	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МНД, МНДК РАЗМЕРОМ 800X600X222 ММ	компл	2
21	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10компл	1,1
Канализация производственная К- 3			
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,15
23	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	12,57
24	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	шт	2
25	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=50 ММ	шт	1
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,35
27	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	6,8273
28	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	2
29	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	2
30	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩИМ	м3	0,014
Монтаж системы кондиционирования Главного корпуса			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	2
2	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,79 Т	шт	8
3	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	6,4
4	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	34
5	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	34
6	Фреон 410а	кг	149
Монтаж фреонпровода			
7	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	10,79
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	124
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	363
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	182
11	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	410
12	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	2,42
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	46

14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	33
15	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	163
16	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 35 ММ	100м	0,18
17	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 34,9ММ	м	18
18	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T (или эквивалент)	шт	27
19	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T (или эквивалент)	шт	11
20	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	20
21	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M75T (или эквивалент)	шт	1
22	Комплект для наружного соединения труб BHFQ22P1007 (или эквивалент)	шт	4
23	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	133,9
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	2
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	1,6
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	2
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 40 ММ	100м	0,3
28	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	60
Система кондиционирования серверной			
29	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	0,5
30	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	50
31	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,5
32	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	50
33	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМ	10м	10
34	Фреон 410а	кг	8
35	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
36	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	0,1
Оборудование			
37	Наружный блок RXYQ10P9 (или эквивалент)	шт	3
38	Наружный блок RXYQ12P9 (или эквивалент)	шт	5
39	Наружный блок RXYQ16P9 (или эквивалент)	шт	2
40	Внутренний блок FXAQ25P (или эквивалент)	шт	2

41	Внутренний блок FXAQ32P (или эквивалент)	ШТ	11
42	Внутренний блок FXAQ40P (или эквивалент)	ШТ	4
43	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	ШТ	6
44	Внутренний блок FXAQ63P (или эквивалент)	ШТ	8
45	Внутренний блок FXFQ40P9 (или эквивалент)	ШТ	1
46	Внутренний блок FXFQ50P9 (или эквивалент)	ШТ	6
47	Внутренний блок FXFQ63P9 (или эквивалент)	ШТ	10
48	Внутренний блок FXFQ80P9 (или эквивалент)	ШТ	9
49	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	ШТ	7
50	Внутренний блок FXFQ125P9 (или эквивалент)	ШТ	2
51	Наружный блок RZQ71D7V1B (или эквивалент)	ШТ	1
52	Внутренний блок FAQ71BVV1B (или эквивалент)	ШТ	1

Монтаж системы отопления Главного корпуса

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,7
2	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	ШТ	1
3	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	14
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,6
5	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	12
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,28
7	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	6
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,18
9	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	5
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,8
11	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	23
12	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	ШТ	3
13	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25 (или эквивалент)	ШТ	3
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	4
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	133
16	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	ШТ	24
17	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	24
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	14,7
19	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	268
20	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	588
21	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	2

22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	1
23	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65 (или эквивалент)	ШТ	1
24	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	ШТ	236
25	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	КОМПЛ	251
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	КОМПЛ	58
27	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	58
28	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	58
29	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	2
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,0423
31	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	4,231
32	Радиатор РСВ-5-10-400-580 (или эквивалент)	ШТ	4
33	Радиатор РСВ-5-10-600-580 (или эквивалент)	ШТ	1
34	Радиатор РСВ-5-10-1000-580 (или эквивалент)	ШТ	1
35	Радиатор РСВ-5-11-1000-580 (или эквивалент)	ШТ	1
36	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	1,6494
37	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	164,936
38	Радиатор Charleston-2017-1058 (или эквивалент)	ШТ	5
39	Радиатор Charleston-2017-1104 (или эквивалент)	ШТ	3
40	Радиатор Charleston-2017-1150 (или эквивалент)	ШТ	4
41	Радиатор Charleston-2017-1196 (или эквивалент)	ШТ	9
42	Радиатор Charleston-2017-1242 (или эквивалент)	ШТ	9
43	Радиатор Charleston-2017-1288 (или эквивалент)	ШТ	10
44	Радиатор Charleston-2017-1334 (или эквивалент)	ШТ	2
45	Радиатор Charleston-2017-1380 (или эквивалент)	ШТ	12
46	Радиатор Charleston-2017-1426 (или эквивалент)	ШТ	5
47	Радиатор Charleston-2017-1518 (или эквивалент)	ШТ	4
48	Радиатор Charleston-2017-1702 (или эквивалент)	ШТ	1
49	Радиатор Charleston-2017-736 (или эквивалент)	ШТ	2
50	Радиатор Charleston-2026-1012 (или эквивалент)	ШТ	14
51	Радиатор Charleston-2026-1058 (или эквивалент)	ШТ	19
52	Радиатор Charleston-2026-1104 (или эквивалент)	ШТ	2
53	Радиатор Charleston-2026-1150 (или эквивалент)	ШТ	6
54	Радиатор Charleston-2026-1196 (или эквивалент)	ШТ	14
55	Радиатор Charleston-2026-1242 (или эквивалент)	ШТ	7
56	Радиатор Charleston-2026-1288 (или эквивалент)	ШТ	15
57	Радиатор Charleston-2026-1334 (или эквивалент)	ШТ	1
58	Радиатор Charleston-2026-1380 (или эквивалент)	ШТ	3
59	Радиатор Charleston-2050-782 (или эквивалент)	ШТ	4
60	Радиатор Charleston-2050-828 (или эквивалент)	ШТ	3
61	Радиатор Charleston-2050-920 (или эквивалент)	ШТ	1
62	Радиатор Charleston-2050-966 (или эквивалент)	ШТ	2
63	Радиатор Charleston-2026-1426 (или эквивалент)	ШТ	3
64	Радиатор Charleston-2026-1472 (или эквивалент)	ШТ	2
65	Радиатор Charleston-2026-1518 (или эквивалент)	ШТ	2
66	Радиатор Charleston-2026-690 (или эквивалент)	ШТ	2
67	Радиатор Charleston-2026-828 (или эквивалент)	ШТ	2
68	Радиатор Charleston-2026-874 (или эквивалент)	ШТ	2
69	Радиатор Charleston-2026-920 (или эквивалент)	ШТ	7

70	Радиатор Charleston-2026-966 (или эквивалент)	шт	3
71	Радиатор Charleston-2030-1012 (или эквивалент)	шт	2
72	Радиатор Charleston-2030-1104 (или эквивалент)	шт	4
73	Радиатор Charleston-2030-1242 (или эквивалент)	шт	1
74	Радиатор Charleston-2030-1288 (или эквивалент)	шт	2
75	Радиатор Charleston-2030-1334 (или эквивалент)	шт	3
76	Радиатор Charleston-2030-1380 (или эквивалент)	шт	1
77	Радиатор Charleston-2030-1426 (или эквивалент)	шт	3
78	Радиатор Charleston-2030-736 (или эквивалент)	шт	4
79	Радиатор Charleston-2030-874 (или эквивалент)	шт	1
80	Радиатор Charleston-2030-920 (или эквивалент)	шт	2
81	Радиатор Charleston-2030-966 (или эквивалент)	шт	4
82	Радиатор Charleston-2035-1380 (или эквивалент)	шт	3
83	Радиатор Charleston-2045-1058 (или эквивалент)	шт	1
84	Радиатор Charleston-2045-644 (или эквивалент)	шт	2
85	Радиатор Charleston-2050-1058 (или эквивалент)	шт	1
86	Радиатор Charleston-2050-1196 (или эквивалент)	шт	3
87	Радиатор Charleston-2050-1242 (или эквивалент)	шт	1
88	Радиатор Charleston-2050-552 (или эквивалент)	шт	2
89	Радиатор Charleston-2050-598 (или эквивалент)	шт	1
90	Радиатор Charleston-2050-690 (или эквивалент)	шт	2
91	Радиатор Charleston-2050-920 (или эквивалент)	шт	4
92	Радиатор Charleston-2060-1242 (или эквивалент)	шт	3
93	Радиатор Charleston-2060-644 (или эквивалент)	шт	1
94	Радиатор Charleston-3018-1196 (или эквивалент)	шт	5
95	Радиатор Charleston-3018-1518 (или эквивалент)	шт	1
96	Радиатор Charleston-3090-1058 (или эквивалент)	шт	4
97	Радиатор Charleston-3090-1748 (или эквивалент)	шт	2
98	Радиатор Charleston-3090-966 (или эквивалент)	шт	1
99	Радиатор Charleston-4020-1196 (или эквивалент)	шт	3
100	Радиатор Charleston-4020-1518 (или эквивалент)	шт	1
101	Радиатор Charleston-4020-1564 (или эквивалент)	шт	1
102	Радиатор Charleston-4020-782 (или эквивалент)	шт	1
103	Радиатор Charleston-4020-966 (или эквивалент)	шт	1
104	Радиатор Charleston-4075-1058 (или эквивалент)	шт	1
105	Радиатор Charleston-6060-1748 (или эквивалент)	шт	2
106	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100кВт	0,1222
107	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКА MC-140, ВЫСОТА ПОЛНАЯ 588 ММ, ВЫСОТА МОНТАЖНАЯ 500 ММ	кВт	12,216
108	Радиатор Чугунные радиаторы Guratec DIANA 590/8 (или эквивалент)	шт	6
109	Радиатор Чугунные радиаторы Merkur 470 6 секций (или эквивалент)	шт	12

Теплоснабжение

110	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,15
111	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	1
112	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	1,4

114	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	28
115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	1
116	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	ШТ	2
117	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	ШТ	2
118	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	22
119	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,18
120	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	5
121	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	ШТ	4
122	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	2
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	1
124	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	28
125	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	ШТ	3
126	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25 (или эквивалент)	ШТ	1
127	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,05
128	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	14
129	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	ШТ	1
130	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	1
131	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	12
132	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	КОМПЛ	12
133	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	12
134	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	12
135	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,2
136	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,2
137	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10шт	0,1
138	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10шт	0,1
139	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	5
140	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГ. 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	КОМПЛ	5
141	Grundfos UPS 25-60 130 (или эквивалент)	ШТ	2
142	Grundfos UPS 25-120 180 (или эквивалент)	ШТ	1
143	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	ШТ	1
144	Grundfos UPS 32-80 F 220 (или эквивалент)	ШТ	1
145	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	ШТ	6
146	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	2
147	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	4
148	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ	20
149	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	20
150	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 15	КОМПЛ	1
151	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	1
152	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 15 ММ	ШТ	1
153	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ	КОМПЛ	6

154	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	6
155	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	2
156	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	3
157	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	1
158	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	3
159	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65 (или эквивалент)	ШТ	3
160	УСТАНОВКА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ ДУ 15	КОМПЛ	1
161	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	1
162	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	1
163	УСТАНОВКА ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	ШТ	1
164	Тепловые завесы Frico Thermozone AD-220W (или эквивалент)	ШТ	1
165	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	МЗ	2,84

Монтаж системы вентиляции Главного корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.МЗ/ЧАС	ШТ	5
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,2
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 т	ШТ	1
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	4
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	7
6	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10шт	0,5
7	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	6
8	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ , СЕРИЯ 5.904-17	ШТ	6
9	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ	ШТ	2
10	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-4 Д.315/900 ММ	ШТ	2
11	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-5, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 400 ММ	ШТ	2
12	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-5 Д.400/900 ММ	ШТ	2
13	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	ШТ	8
14	Клапан обратный RSK 350 (или эквивалент)	ШТ	1
15	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	ШТ	3
16	Клапан обратный RSK 250 (или эквивалент)	ШТ	3
17	Клапан обратный RSK 400 (или эквивалент)	ШТ	1
18	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	21
19	Клапан КЛАД-2-800х500 (или эквивалент)	ШТ	9
20	Клапан КЛАД-2-800х300 (или эквивалент)	ШТ	6
21	Клапан КЛАД-2-600х500 (или эквивалент)	ШТ	4
22	Клапан КЛАД-2-1000х650 (или эквивалент)	ШТ	2
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,1041

24	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	5,26
25	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 200 ММ	м2	5,15
26	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	3,5984
27	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	359,84
28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	1,4366
29	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	143,66
30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,544
31	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	54,4
32	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,63
33	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	63
34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	1,867
35	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	186,7
36	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	5,789
37	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	578,9
38	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	3,552
39	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	355,2
40	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	5,752
41	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	575,2
42	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ	100м2	0,938
43	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	93,8
44	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ	100м2	8,365

45	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 4200 ДО 5200 ММ	м2	836,5
46	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100м2	9,906
47	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	990,6
48	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	232
49	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	9,325
50	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	21
51	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	6
52	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 200 ММ (или эквивалент)	шт	5
53	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 250 ММ (или аналог)	шт	10
54	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	4
55	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ (или аналог)	шт	4
56	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	11
57	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300Х200 ММ (или эквивалент)	шт	9
58	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300ХДО 300 ММ (или эквивалент)	шт	2
59	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 Мм	шт	31
60	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300ХДО 300 ММ (или эквивалент)	шт	2
61	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400Х400 ММ (или эквивалент)	шт	16
62	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500Х250 ММ (или эквивалент)	шт	7
63	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500Х300 ММ (или эквивалент)	шт	6
64	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	6
65	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600ХДО 600 ММ (или эквивалент)	шт	2
66	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 700ХДО 700 ММ(или эквивалент)	шт	4
67	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	шт	5
68	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800ХДО 800 ММ (или эквивалент)	шт	3
69	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1000ХДО 1000 ММ (или эквивалент)	шт	2
70	УСТАНОВКА ДИФфузоров	шт	169
71	ДИФфузоры ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	2
72	ДИФфузоры ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	6
73	ДИФфузоры ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 200 ММ (или эквивалент)	шт	4

74	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 250 ММ (или эквивалент)	шт	87
75	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 315 ММ (или эквивалент)	шт	12
76	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ВЫТЯЖНЫЕ DVS, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	58
77	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	52
78	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	80

Оборудование

79	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	шт	1
80	Преобразователь ESMD152L4TXA (или эквивалент)	шт	1
81	Преобразователь ESMD751L4TXA (или эквивалент)	шт	1
82	Клапан трехходовой RVR 15/2,5 (или эквивалент)	шт	1
83	Присоединительное соединение DN15 (или эквивалент)	шт	1
84	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
85	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
86	Устанвока Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	шт	1
87	Регулятор RTD5.0 (или эквивалент)	шт	2
88	Клапан трехходовой RVR 15/2.5 (или эквивалент)	шт	1
89	Присоединительное соединение DN15	шт	1
90	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
91	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
92	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	шт	1
93	Преобразователь ESMD402L4TXA (или эквивалент)	шт	1
94	Преобразователь ESMD222L4TXA (или эквивалент)	шт	1
95	Клапан трехходовой RVR 20/6.3 (или эквивалент)	шт	1
96	Присоединительное соединение DN20	шт	1
97	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
98	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	шт	1
99	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
100	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	шт	1
101	Преобразователь ESMD302L4TXA (или эквивалент)	шт	2
102	Клапан трехходовой RVR 20/6.3 (или эквивалент)	шт	1
103	Присоединительное соединение DN20	шт	1
104	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
105	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	шт	1
106	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
107	Устанвока Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	шт	1
108	Регулятор RTD5.0 (или эквивалент)	шт	2
109	Клапан трехходовой RVR 15/1 (или эквивалент)	шт	1
110	Присоединительное соединение DN15	шт	1
111	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
112	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
113	Вентилятор KD315 L (или эквивалент)	шт	1
114	Вентилятор K 125 XL (или эквивалент)	шт	3
115	Вентилятор KD 400 XL (или эквивалент)	шт	3
116	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	шт	3

117	Вентилятор ВРКВК 6-8 (или эквивалент)	шт	2
Монтаж электросилового оборудования Главного корпуса			
Монтаж оборудования			
1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	15
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	11
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	2
5	МОНТАЖ АКУ	шт	1
Монтажные работы			
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	3,03
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,25
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,22
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,72
10	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	40
11	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 400 ММ	т	4,9344
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	21,95
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	18,05
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ ²	100м	18,15
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 240 ММ ²	100м	5,1
16	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	39,6
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	2,38
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	5,87

Материалы

19	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	4000
20	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	960
21	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	960
22	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 500 ММ (или эквивалент)	м	360
23	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 500 (или эквивалент)	м	360
24	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM (или эквивалент)	шт	440
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	3,6
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	2,135
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ² ПЛЮС 1X16	1000м	0,04
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,25
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ²	1000м	0,8
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,4
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ ²	1000м	0,06
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ ²	1000м	0,4

33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,105
34	ВВГнг 5Х50	м	260
35	ВВГнг 5 х 95	м	250
36	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 5Х35 ММ ² 1КВ	1000м	0,16
37	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 5Х6 ММ ²	1000м	0,1
38	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 3Х2,5 ММ ² 1КВ	1000м	0,8
39	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 5Х10 ММ ² 1КВ	1000м	0,165
40	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,2
41	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ²	1000м	0,56
42	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	303
43	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	500
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	25
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	22
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	72
47	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	4
48	Arctic 2x36 (или эквивалент)	шт	34
49	Светильник ARS 418 (или эквивалент)	шт	202
50	Светильник DLG 218 (или эквивалент)	шт	56
51	Светильник PTF/R 414 (или эквивалент)	шт	385
52	Светильник ALS/ OPL 236 (или эквивалент)	шт	37
53	Светильник AOT/ OPL 236 (или эквивалент)	шт	86
54	СВЕТИЛЬНИК КВББ 100W, НАСТЕННЫЙ ВВЕРХ (или эквивалент)	шт	10
55	Светильник ARS/R 218 (или эквивалент)	шт	11
Оборудование			
56	ГРЩ	шт	1
57	Щиты настенные на 60 модулей (ЩР-0.1; 0.2; 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2)	шт	13
58	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО-0.1; 0.2; 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2)	шт	10
59	Щиты настенные на 72 модуля (ЩНО-)	шт	1
60	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК-4.1; 4.2)	шт	2
61	Щиты настенные на 36 модулей (ЩАО-1.1; 1.2)	шт	2
Заземление и молниезащита			
62	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	10шт	1,1
63	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	2,2
64	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	2
65	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	3,2

Земляные работы			
66	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	3,22
67	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м3	3,22
Монтаж технологического оборудования Главного корпуса			
Монтаж технологического оборудования			
1	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	2,8
Оборудование			
2	Многофункциональное устройство б в 1Panasonic KX-FLM663KX-FLM663RU (или эквивалент)	шт	18
3	Дозатор для мыла	шт	14
4	Держатель для туалетной бумаги	шт	14
5	жалюзи для окон	шт	165
6	ЗЕРКАЛО ЗРК64	шт	13
7	Стеллаж ст-12	шт	57
8	Стол журнальный	шт	6
9	Скамья для гардероба	шт	4
10	Вешалка для гардероба на 30 крючков	шт	31
11	Шкаф ШМС	шт	20
12	Стол рабочий	шт	13
13	Стол приставной	шт	38
14	Стол компьютерный	шт	13
15	Гардероб	шт	13
16	Греденция	шт	4
17	Стеллаж открытый	шт	12
18	Стеллаж со стеклом	шт	13
19	Стеллаж закрытый	шт	11
20	Стол аудиторный	шт	208
21	Стул аудиторный	шт	437
22	Стол письменный с тумбой (для охраны)	шт	3
23	Стол преподавателя с тумбой выкатной	шт	25
24	Кресло подъемно-поворотное	шт	99
25	Стул для посетителей	шт	89
26	Стол компьютерный	шт	83
27	Тумба мобильная (под принтер)	шт	34
28	Стул для персонала	шт	2
29	Табурет с круглым сидением	шт	2
30	Шкаф для бумаг, книг закрытый	шт	94
31	Шкаф-гардероб	шт	34
32	Диван мягкий	шт	17
33	Кресло мягкое Румба К	шт	14
34	Шкаф хозяйственный	шт	3
35	LUNA□-элемент ресепшн угловой (или эквивалент)	шт	2
36	LUNA□-пара боковин (или эквивалент)	шт	2
37	LUNA□-ножка для стойки (или эквивалент)	шт	1
38	Шкаф ШРМ 312	шт	41
39	Стол Сп-01	шт	1
40	верстак ВС-1	шт	4
41	Тумба инструментальная Ш2М-К	шт	10
42	Стол-верстак Св-1	шт	5

Комплексная автоматизация (Главный корпус)

Установка оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	ШТ	7
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	35

Оборудование

3	ШКАФ ЩУВ 1	ШТ	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	ШТ	1
5	ШКАФ ЩУВ 3	ШТ	1
6	ШКАФ ЩУВ 4	ШТ	1
7	ШКАФ ЩУВ 5	ШТ	1
8	ШКАФ ЩУВД 1	ШТ	1
9	ШКАФ ЩУВД 2	ШТ	1
10	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	ШТ	5
11	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	ШТ	5
12	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	ШТ	5
13	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	ШТ	15
14	ТЕРМОСТАТЫ	ШТ	5

Электромонтажные работы

	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	120
15	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	12 000
16	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	120
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	8
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,15
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,1
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,1
21			

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В		
22 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	9
23 КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 5Х4	1000м	1
24 КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	2
25 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м/п	150
26 КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м/п	300
27 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	51
28 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	шт	51
29 ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-Т (или эквивалент)	шт	51

**Ремонтно-восстановительные работы подземной части здания
(Главный корпус)**

Разборка полов

1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м ²	12,156
2 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100м ²	12,156

устройство плиты усиления

3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м ²	12,156
4 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м ³	1,1
5 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м ³	3,19
6 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м ³	323,79
7 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	25,84
8 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м ³	323,79
9 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	29,6
10 НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	20,72
11 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,81
12 УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100шт	2,15
13 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-15Б /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,04 М ³ , РАСХОД АР-РЫ 3,8 КГ	шт	215
14 УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В ОДИН РЯД	100м	2,3
15 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м ²	12,156

Укрепительная цементация стен

16 УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=3780*0,67=2532,6 м)	м	2532,6
17 ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	15,2

18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	2,53
19	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	3 780
20	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или аналог)	кг	15 900
21	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,2
Восстановление горизонтальной гидроизоляции			
УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ			
22	КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=2650*0,67=1775,5 м)	м	1 775,50
23	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	10,653
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,776
25	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	2 650
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ CERESIT CO 81	кг	3 970
27	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,14
Восстановление гидроизоляции стен цокольного этажа			
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-			
28	ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН	100м2	6,11
29	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	6,11
30	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100м2	6,11
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,086
32	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ VANDEX ВВ 75	кг	4 700
33	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ	100м2	6,11
34	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	т	0,163
35	СОСТАВ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ И НА АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРАХ	т	0,163
Монтаж лифтового оборудования Главного корпуса			
Монтаж технологического оборудования			
1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	лифт	1
Оборудование			
2	Лифт пассажирский L6 Schindler 3300 (или эквивалент)	шт	1
Головной тепловой пункт и узел учета тепла Существующего корпуса			
ИТП №5			
1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,2 Т	шт	1
2	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 45/30 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 112 М2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,2 Т	компл	1
3	Насос Grundfos TPD 80-150/4 (или эквивалент)	шт	1
4	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	1

5	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	1
6	Насос Grundfos Magna 25-60 (или эквивалент)	шт	1
7	ТЕПЛООБМЕННИК ВОДОВОДЯНОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 40 Т/Ч	т	0,103
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 125 ММ	шт	5
9	Клапан Naval 125 PN16 (или эквивалент)	шт	1
10	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д125 ММ 1,6 МПА	шт	3
11	Клапан MSV-F2 125 PN16 (или аналог)	шт	1
12	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 150 ММ	шт	2
13	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д150 ММ 1,6 МПА	шт	1
14	Клапан MSV-F2 150 PN16 (или эквивалент)	шт	1
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 200 ММ	шт	4
16	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ+РЕДУКТОР Д200 ММ 1,6 МПА	шт	3
17	Клапан обратный ДУ200	шт	1
18	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	8
19	ВЕНТИЛИ 15С65П Д. 80 ММ 1.6 МПА	шт	3
20	ВЕНТИЛИ 15С18П Д. 65 ММ 2.5 МПА	шт	1
21	Клапан MSV-F2 65 PN16 (или эквивалент)	шт	1
22	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 65 (PN-16)(или эквивалент)	шт	3
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	20
24	КРАНЫ 11С67П Д. 50 ММ 1.6 МПА ШАРОВЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ	шт	9
25	Клапан MSV-F2 50 PN16 (или эквивалент)	шт	4
26	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 40 (PN-16)(или эквивалент)	шт	4
27	Клапан предохранительный ДУ32х32 (PN-16) (или эквивалент)	шт	2
28	ГМС-32	шт	1
29	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	шт	29
30	КРАНЫ 11Б7БК Д.25 ММ 1 МПА ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	шт	6
31	КРАНЫ КШ-15Ф ШАРОВЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	шт	11
32	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 25 (PN-16)(или эквивалент)	шт	4
33	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 20 (PN-16)(или эквивалент)	шт	1
34	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 15 (PN-16)(или эквивалент)	шт	5
35	Клапан обратный 802 DN 15 (PN-16)(или эквивалент)	шт	2
36	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	37
37	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	20
38	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	10шт	0,1
39	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	шт	1
40	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN200 (или эквивалент)	шт	1

41	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 200 ММ	шт	2
42	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 125	10шт	0,1
43	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	шт	1
44	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN125 (или эквивалент)	шт	1
45	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	шт	2
46	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10шт	0,1
47	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	шт	1
48	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN65 (или эквивалент)	шт	1
49	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	шт	2
50	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10шт	0,1
51	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	шт	1
52	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN25 (или эквивалент)	шт	1
53	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	шт	2
54	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	шт	2
55	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	4
56	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ КПЭГ-100П	шт	2
ИТП №4			
57	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10шт	0,2
58	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
59	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN100 (или эквивалент)	шт	2
60	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	4
61	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,1
62	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	1
63	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN40 (или эквивалент)	шт	1
64	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	2

65	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
66	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	1
67	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN32 (или эквивалент)	шт	1
68	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	2
69	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	6
70	Клапан MSV-S 65 PN16 (или эквивалент)	шт	1
71	КРАНЫ 11С67П Д. 80 ММ 1.6 МПА	шт	5
72	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	шт	10
73	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 50 ММ 4 МПА	шт	5
74	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 40 ММ 4 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И НЕАГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ, Т=425С	шт	2
75	ВЕНТИЛИ 15КЧ16НЖ Д. 32 ММ 2.5 МПА	шт	2
76	Клапан MSV-S 50 PN16 (или эквивалент)	шт	1
77	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 25 ММ	шт	10
78	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 25 ММ 6.3 МПА	шт	4
79	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 15 ММ 6.3 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (ДЛЯ ПАРА ТМАХ=425 ГРАД.)	шт	6
80	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	12
81	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	6
ИТП №2			
82	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10шт	0,2
83	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
84	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN100 (или эквивалент)	шт	2
85	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	4
86	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,1
87	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	1
88	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN40 (или эквивалент)	шт	1
89	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	2
90	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
91	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	1
92	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN32 (или эквивалент)	шт	1

93	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	2
94	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	6
95	Клапан MSV-S 65 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
96	КРАНЫ 11С67П Д. 80 ММ 1.6 МПА	ШТ	5
97	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	ШТ	10
98	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 50 ММ 4 МПА	ШТ	5
99	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 40 ММ 4 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И НЕАГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ, Т=425С	ШТ	2
100	ВЕНТИЛИ 15КЧ16НЖ Д. 32 ММ 2.5 МПА	ШТ	2
101	Клапан MSV-S 50 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
102	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 25 ММ	ШТ	10
103	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 25 ММ 6.3 МПА	ШТ	4
104	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 15 ММ 6.3 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (ДЛЯ ПАРА ТМАХ=425 ГРАД.)	ШТ	6
105	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	12
106	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	6
ИТП №6			
107	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10шт	0,2
108	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
109	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN100 (или эквивалент)	шт	2
110	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	4
111	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,1
112	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	1
113	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN40 (или эквивалент)	шт	1
114	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ	шт	2
115	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
116	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	1
117	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN32 (или эквивалент)	шт	1
118	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	2

119	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	6
120	Клапан MSV-S 65 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
121	КРАНЫ 11С67П Д. 80 ММ 1.6 МПА	ШТ	5
122	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	ШТ	10
123	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 50 ММ 4 МПА	ШТ	5
124	ВЕНТИЛИ 15С22НЖ Д. 40 ММ 4 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ, ПАРА И НЕАГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ, Т=425С	ШТ	2
125	ВЕНТИЛИ 15КЧ16НЖ Д. 32 ММ 2.5 МПА	ШТ	2
126	Клапан MSV-S 50 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
127	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 25 ММ	ШТ	10
128	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 25 ММ 6.3 МПА	ШТ	4
129	ВЕНТИЛИ 15С52НЖ 9 Д. 15 ММ 6.3 МПА ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ (ДЛЯ ПАРА ТМАХ=425 ГРАД.	ШТ	6
130	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	12
131	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ	6
УУТЭ			
132	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 5 КГ	ШТ	4
133	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ПРЭМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80 ММ	ШТ	2
134	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	ШТ	8
135	МОНТАЖ АДАПТЕРА, МОДУЛЯ ПИТАНИЯ	ШТ	3
136	УСТАНОВКА МОДЕМА	ШТ	1
137	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ	ШТ	1
138	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	4
139	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2
140	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	0,15
141	МОНТАЖ КАБЕЛЬ-КАНАЛА 60Х40 ПЛАСТИКОВОГО	100м	0,15
142	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	1,42
143	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,01
144	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,02
145	Тепловычислитель СПТ-943.2 (или эквивалент)	ШТ	1
146	Адаптер АДП81.21 (или эквивалент)	ШТ	1
147	GSM модем + внешняя антенна	ШТ	1
148	Блок питания	ШТ	2
149	Преобразователь давления МИДА-13П-К (или эквивалент)	ШТ	2

150	Комплект термометров сопротивления L=120 мм КТПТР-01 (или эквивалент)	шт	1
151	Расходомер ПРЭМ-80/D (или эквивалент)	шт	2
152	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ ТИП БМ20	шт	6
153	Комплект КМ80 для ПРЭМ (или эквивалент)	шт	2
154	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 16X1,2 ММ ГЛАДКИЕ, ТУ 6-19-215-83 ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	15
155	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 60X40 MUTLUSAN, L=2М, ПРЯМЫЕ (или эквивалент)	шт	7,5
156	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	1
157	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	2
158	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,02
159	КАБЕЛЬ КММ 2X0,35 МИКРОФОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ	1000м	0,06
160	КАБЕЛЬ КММ 4X0,35 МИКРОФОННЫЙ	1000м	0,02
161	ШНУР ШВВП 2X0,5 ММ ² С МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХИЗОЛЯЦИИ, В ПВХОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ, ПЛОСКИЙ	1000м	0,02
162	ПРОВОД ПВС 2X0,75 ММ ² СО СКРУЧЕННЫМИ МНОГОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХОБОЛОЧКЕ, ГИБКИЙ	1000м	0,022

КОРПУС ЛАЗАРЕТА

Архитектурные и конструкторские решения (ЛАЗАРЕТ)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	291,21
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	127,92
Тип 6			
3	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	2,08
4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ (С 626) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	М2	13,88
5	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	0,694

6	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	13,88
Тип 7			
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	m3	4,77
8	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	47,73
9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	M3	2,3865
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	47,73
Тип 8			
11	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	26,06
Тип 9			
12	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	18,22
13	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	18,22
14	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	m3	0,911
15	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	18,22
Тип 10			
16	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	30,08
17	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	m3	1,504
18	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	1,206
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	30,08
Сантехнические перегородки			
20	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	53,2
21	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ШКАФНЫХ	ШТ	12
Заделка проемов			
22	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	M3	30,24
Потолки			
23	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100м2	938,5
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	100М2	938,5
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (КОЭФ.об=2)	100м2	1855,4

Отделка помещений

стены и перегородки

26	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	M2	4171,6
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (Коб =2)	M2	4171,6
28	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (Коб =2)	M2	981
29	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	M2	1658,6
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (Коб =2)	M2	3317,2

Низ стен и перегородок

31	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	420,4
----	---	----	-------

Двери

32	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	80,33
33	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	M2	16,64
34	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	M	451,2

Окна

35	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2	140,7
36	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2	20,12
37	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	M2	37,88

Полы**плинтус**

38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	271,4
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	414,6
40	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	m2	57,18
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M	39,5

Тип 1

42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	45,3
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	181,2

44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	45,3
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	90,6
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ (или аналог)	M2	45,3
Тип 2			
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	15,9
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	63,6
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	15,9
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	31,8
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	15,9
Тип 3			
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	161,9
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	647,6
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ,ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ	M2	161,9
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	323,8
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	161,9
Тип 4			
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	194,7
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	778,8
59	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	3894
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	389,4
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	194,7
Тип 6			
62	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	57,3
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	114,6
64	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	57,3
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	57,3
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	229,2
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	57,3

68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	57,3
Тип 8			
69	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	365,8
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	731,6
71	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	365,8
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	365,8
73	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1463,2
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC) (или эквивалент)	M2	365,8
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	365,8
Тип 9			
76	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	78,3
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	156,6
78	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	78,3
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	78,3
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	M2	626,4
Тип 10			
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	104,2
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	208,4
83	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	104,2
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩ. 20 ММ	M2	104,2
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	416,8
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	104,2
87	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=3)	M2	312,6
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК	M2	104,2
Тип 11			
89	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	395,8
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	791,6
91	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	395,8

92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	395,8
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1583,2
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	M2	395,8
Тип 12			
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M2	387
96	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	387
97	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	387
98	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (1м=2,52)	M2	96,75
99	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	387
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	2322
101	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	387
Тип 15			
102	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	15
103	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	15
104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	15
105	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОВ	T	0,038
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	15
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=12) до 80 мм	M2	180
108	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	15
Тип 14			
109	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	5,7
110	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	11,4
111	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	5,7
112	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	5,7
113	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	22,8
114	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ПРИМ) ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC	M2	5,7
115	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	5,7
Отделка крыльца и прямка			
116	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	116,62
117	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	233,24

118	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	М2	116,62
Устройство козырьков			
119	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	2
120	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	М2	5,6
Ремонтно-восстановительные работы надземной части здания корпуса Лазарета			
Крыльца, пандусы, входные группы и приямки			
1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	0,508
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	8,31
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,508
4	ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-40	м3	7,2
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,008
6	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100м2	0,508
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	24,9
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	24,9
9	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫКА ВОДООТБОЙНОЙ ЛЕНТЫ	100м	0,201
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	0,508
11	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	1,8
Стены монолитные			
12	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,116
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	11,77
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,37
15	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	11,77
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	1,6
17	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	1,12
18	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	т	0,396
19	ШВЕЛЛЕРЫ № 16-24 СТАЛЬ МАРКИ 18СП	т	0,396
Плиты перекрытия			
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100м3	2,104
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	213,56
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	16,11
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	213,56
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	27,1

25	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	18,97
26	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	105,6
Лестничные площадки монолитные			
27	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	100м3	0,018
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,827
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,33
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,827
31	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,2
32	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,14
Стены			
Простенки			
33	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	34,5
34	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	800
Надземная часть			
35	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	18
36	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	740
Восстановление кирпичной кладки несущих стен			
37	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ СТЕН	100м3	0,026
Кирпичные своды			
Инъецирование			
38	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	16,5
39	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	4
40	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	640
Восстановление кирпичной кладки			
41	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА СВОДОВ И АРОК НАД ПРОЕЗДАМИ И ПРОЕМАМИ	м3	1,2
Устройство цоколя			
42	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100м2	0,45
43	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,001Т	т	0,0225
44	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10т	0,0987

45	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2, РАЗМЕРОМ 100X100X8 ММ	т	0,0225
46	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,179
Устройство профнастила			
47	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	4,25
48	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,5473
49	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н75-750-0,8	т	4,76
Конструкции стальные			
50	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	7,49
51	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	7,49
52	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,62
53	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	т	0,62
Установка обоев и перемычек			
54	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	т	6,96
55	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	0,77
Монтаж системы кондиционирования корпуса Лазарет			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	3
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ПРИМ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	2,4
3	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	6
4	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	6
5	Фреон 410a	кг	52
Монтаж фреонпровода			
6	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	4,3
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	50
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	160
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	110
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	110
11	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	1,25
12	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	10

13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	50
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	65
15	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T (или эквивалент)	шт	11
16	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T (или эквивалент)	шт	3
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	5
18	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	55,5
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,65
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,3
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,85
22	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или аналог)	шт	21
Оборудование			
23	Наружный блок RXYQ10P9 (или эквивалент)	шт	1
24	Наружный блок RXYQ14P9 (или эквивалент)	шт	1
25	Наружный блок RXYQ16P9 (или эквивалент)	шт	1
26	Внутренний блок FXAQ20P (или эквивалент)	шт	5
27	Внутренний блок FXAQ25P (или эквивалент)	шт	1
28	Внутренний блок FXAQ32P (или эквивалент)	шт	1
29	Внутренний блок FXAQ40P (или эквивалент)	шт	1
30	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	1
31	Внутренний блок FXAQ63P (или эквивалент)	шт	1
32	Внутренний блок FXFQ40P9 (или эквивалент)	шт	1
33	Внутренний блок FXFQ50P9 (или эквивалент)	шт	3
34	Внутренний блок FXFQ63P9 (или эквивалент)	шт	4
35	Внутренний блок FXFQ80P9 (или эквивалент)	шт	4
36	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	шт	1
Монтаж системы отопления корпуса Лазарет			
Отопление			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,08
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
3	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
4	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 50 (или эквивалент)	шт	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,3
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	7
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,3
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	7

9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,12
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	1,35
12	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	8
13	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	45
14	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	шт	8
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	4,4
16	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	71
17	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	176
18	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	5
19	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	шт	60
20	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	63
21	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	26
22	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	26
23	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	26
24	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	0,6485
25	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	64,85
26	Радиатор Charleston-2050-1012 (или эквивалент)	шт	1
27	Радиатор Charleston-2050-1150 (или эквивалент)	шт	3
28	Радиатор Charleston-2050-1196 (или эквивалент)	шт	1
29	Радиатор Charleston-2050-1242 (или эквивалент)	шт	3
30	Радиатор Charleston-2050-1288 (или эквивалент)	шт	4
31	Радиатор Charleston-2050-1380 (или эквивалент)	шт	4
32	Радиатор Charleston-2050-1472 (или эквивалент)	шт	2
33	Радиатор Charleston-2050-552 (или эквивалент)	шт	2
34	Радиатор Charleston-2050-598 (или эквивалент)	шт	4
35	Радиатор Charleston-2050-644 (или эквивалент)	шт	1
36	Радиатор Charleston-2050-690 (или эквивалент)	шт	5
37	Радиатор Charleston-2050-736 (или эквивалент)	шт	5
38	Радиатор Charleston-2050-782 (или эквивалент)	шт	4
39	Радиатор Charleston-2050-828 (или эквивалент)	шт	1
40	Радиатор Charleston-2050-874 (или эквивалент)	шт	1
41	Радиатор Charleston-2050-920 (или эквивалент)	шт	4
42	Радиатор Charleston-2050-966 (или эквивалент)	шт	2
43	Радиатор Charleston-2060-1150 (или эквивалент)	шт	1
44	Радиатор Charleston-2060-1242 (или эквивалент)	шт	1
45	Радиатор Charleston-2060-1702 (или эквивалент)	шт	4
46	Радиатор Charleston-2075-1012 (или эквивалент)	шт	1
47	Радиатор Charleston-2075-1150 (или эквивалент)	шт	1
48	Радиатор Charleston-3050-1242 (или эквивалент)	шт	1
49	Радиатор Charleston-3055-1196 (или эквивалент)	шт	3
50	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,0638
51	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	6,38

52	Радиатор РСВ-5-21-800-580 (или эквивалент)	шт	2
53	Радиатор РСВ-5-22-800-580 (или эквивалент)	шт	2
Теплоснабжение			
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,9
55	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	шт	1
56	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	1
57	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,22
59	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	2
60	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	5
61	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	2
62	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	4
63	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	4
64	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	4
65	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	4
66	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,2
67	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	2
68	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	2
69	Grundfos UPS 20-60 130 (или эквивалент)	шт	2
70	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	2
71	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	2
72	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	4
73	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	8
74	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	8
75	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 25	компл	2
76	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	2
77	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	шт	2
78	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,81
Монтаж системы вентиляции корпуса Лазарет			
Монтажные работы			
1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	шт	2
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,1
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ	шт	2
4	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	шт	2
5	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ , СЕРИЯ 5.904-17	шт	2

6	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ	шт	2
7	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-4 Д.315/900 ММ	шт	2
8	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	2
9	Клапан обратный RSK 315 (или эквивалент)	шт	1
10	Клапан обратный RSK 125	шт	1
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	1
12	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10шт	0,1
13	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	5
14	Клапан КЛАД-2-800х500	шт	5
15	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0188
16	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 100 ММ	м2	1,88
17	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,0157
18	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 250 ММ	м2	1,57
19	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	1,7338
20	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	173,38
21	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	0,4946
22	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	49,46
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,7913
24	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	79,13
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,342
26	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	34,2
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	0,317
28	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	31,7
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	1,26
30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	126

31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	1,192
32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	119,2
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	0,65
34	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	65
35	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	60
36	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	2,05
37	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	9
38	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	3
39	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ (или эквивалент)	шт	2
40	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ (или эквивалент)	шт	4
41	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	2
42	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ (или эквивалент)	шт	2
43	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	2
44	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X200 ММ (или эквивалент)	шт	2
45	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	5
46	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X200 ММ (или эквивалент)	шт	3
47	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X300 ММ (или эквивалент)	шт	2
48	УСТАНОВКА ДИФFUЗОРОВ	шт	34
49	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	4
50	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	3
51	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	6
52	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	21
53	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	15,2
54	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	м2	48
Оборудование			
55	Устанвока Aiebox K40-07F(или эквивалент)	шт	1
56	Клаан RTD5,0 (или эквивалент)	шт	2

57	Клапан трехходовой RVR 15/1(или эквивалент)	шт	1
58	Присоединительное соединение DN15	шт	1
59	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
60	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
61	Устанвока Aiebox A20-07Q(или эквивалент)	шт	1
62	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	шт	1
63	Присоединительное соединение DN15	шт	1
64	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
65	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE6(или эквивалент)	шт	1
66	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
67	Вентилятор KD315 L (или эквивалент)	шт	1
68	Вентилятор К 125 XL (или эквивалент)	шт	1
69	Вентилятор ВРКВК 9-9(или эквивалент)	шт	1

Монтаж электросилового оборудования корпуса Лазарет

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	10
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	5
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	1

Монтажные работы

5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,78
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,13
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,11
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,21
9	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	15
10	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,8352
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	7
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	8
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	5,4

14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 70 ММ ²	100м	12
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 240 ММ ²	100м	2,9
16	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	8,2
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	0,77
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	1,65

Материалы

19	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	1500
20	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК МКС 320 СЦ 200 ММ	м	180
21	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ	м	90
22	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM	шт	60
23	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	1,2
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,6
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ ²	1000м	0,03
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,25
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ²	1000м	1,2
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,07

29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000м	0,22
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ2 1КВ	1000м	0,34
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X6 ММ2	1000м	0,09
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X4 ММ2 1КВ	1000м	0,035
33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X4 ММ2 1КВ	1000м	0,045
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X25 ММ2 1КВ	1000м	0,07
35	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,1
36	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000м	0,1
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	78
38	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	150
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	13
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	11
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	21
42	Arctic 2x36 (или эквивалент)	шт	33
43	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	2
44	Светильник OPL 218 (или эквивалент)	шт	13
45	Светильник PRB/R 418(или эквивалент)	шт	33
46	Светильник PTF/R 414(или эквивалент)	шт	132
47	Светильник DLG 218(или эквивалент)	шт	29
Оборудование			
48	ГРЩ2	шт	1
49	Щиты настенные на 36 модулей (ЩР1; ЩР2; ЩР3)	шт	3
50	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО1; 2; 3; 4 ЩНО1)	шт	5
51	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК1; 2; 3; ЩСК1;2)	шт	5
52	Щиты настенные на 48 модулей (ЩАО1)	шт	1
53	Щиты настенные на 48 модулей (ЩПВ1)	шт	1
54	Щиты настенные на 48 модулей (ЩСН)	шт	1
Заземление и молниезащита			
55	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	1,1
56	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1
57	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100м	1
58	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	1
Земляные работы			
59	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	3,22
60	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м3	3,22

Монтаж технологического оборудования корпуса Лазарет

Монтаж технологического оборудования

1	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	0,7
2	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ: ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ 285X80X25 ММ	шт	7
3	УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА	10шт	0,7
4	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ: ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ 285X80X25 ММ	шт	7

Оборудование

5	Многофункциональное устройство б в 1Panasonic KX-FLM663KX- FLM663RU (или эквивалент)	шт	9
6	Многофункциональное устройство XEROX Phaser 3100 MFP/S (или эквивалент)	шт	9
7	ЗЕРКАЛО ЗРК64	шт	7
8	Стол аудиторный	шт	25
9	Стул аудиторный	шт	52
10	Стол письменный с тумбой для охраны	шт	1
11	Стол преподавателя с тумбой	шт	2
12	Кресло подъемно-поворотное	шт	37
13	Стул полумягкий для посетителей	шт	34
14	CLASSIC стол рабочий письменный (или эквивалент)	шт	4
15	CLASSIC брифинг приставной(или эквивалент)	шт	26
16	CLASSIC стол компьютерный(или эквивалент)	шт	4
17	Тумба мобильная	шт	13
18	CLASSIC шкаф для бумаг (или эквивалент)	шт	24
19	Шкаф-гардероб	шт	15
20	Кресло мягкое	шт	6
21	Ресепшн в составе; стойка угловая, пара боковин, ножка угловая	шт	18
22	R CUBE□Диван двухместный (или эквивалент)	шт	3
23	R CUBE□Стол кофейный(или эквивалент)	шт	2
24	R CUBE□Пуф к кофейному столу(или эквивалент)	шт	2
25	WOOD□Стол для переговоров(или эквивалент)	шт	8
26	WOOD□Сектор для стола переговоров (или эквивалент)	шт	4
27	WOOD□нога стола переговоров(или эквивалент)	шт	12
28	PARIS□Кресло/В кожа+зам(или эквивалент)	шт	47
29	Шкаф хозяйственный универсальный	шт	3
30	Шкаф ШМС-3	шт	15
31	Жалюзи	шт	56
32	Стеллаж	шт	12
33	Дозатор для мыла	шт	7

Комплексная автоматизация (Корпус лазарета)

Установка оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	2
---	---	----	---

Оборудование

2	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
3	ШКАФ ЩУВ 2	шт	1

Ремонтно-восстановительные работы подземной части здания (Корпус Лазарет)

Разборка полов

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м2	6,205
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100м2	6,205

устройство плиты усиления

3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	6,205
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,12
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м3	1,2716
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	129,7
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	10,3
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	129,7
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	12,9
10	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	9,03
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,36
12	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100шт	0,97
13	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-15Б /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,04 М3, РАСХОД АР-РЫ 3,8 КГ	шт	97
14	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В ОДИН РЯД	100м	0,8
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	6,2
Укрепительная цементация стен			
16	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1700*0,67=1139 м)	м	1 139
17	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	6,834
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,139
19	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 700
20	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или аналог)	кг	7 100
21	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,12
Восстановление горизонтальной гидроизоляции			
22	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1200*0,67=804 м)	м	804
23	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	4,824
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	0,804
25	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 200
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ CERESIT CO 81	кг	1 770
27	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,08
Восстановление гидроизоляции стен цокольного этажа			
28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН	100м2	5,314

29	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	5,314
30	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100м2	5,314
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,046
32	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ VANDEX ВВ 75 (или эквивалент)	кг	1 860
33	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ	100м2	5,314
34	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО- БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	т	0,141
35	СОСТАВ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ И НА АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРАХ	т	1,55
КМ 1.2 (Корпус Лазарета)			
1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	2,905
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	3,129
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	10,072
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	10,848
5	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,258
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,278
7	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	5,63
Покрытие кровли Корпус Лазарета Скатная теплая			
1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,273
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100м2	0,6864
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	1,0032
4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,91
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К = 3)	100м2	2,73
6	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО- ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100м2	0,91

7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	100м2	18,2
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	100м2	0,91
9	ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,0117
10	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,6	т	1,172
11	КОСТЫЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	шт	90
12	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,91
13	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К = 2)	100м2	0,91
14	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,91
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К = 2)	100м2	0,91
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка)	100м2	0,91
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	0,91
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	0,91
19	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	7,03
20	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	91
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	0,91
22	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ»(или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	116,48
23	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	116,48
24	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 48X1000	шт	19,4086
25	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: ЗАГЛУШКА КОНЬКОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	шт	13,65
26	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ, РАЗЖЕЛОБКИ, ПРОФИЛИ С ПОКРЫТИЕМ	м2	34
27	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100м	0,56
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,045
29	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 0,1-0,5 Т	т	0,61
Скатная холодная			
30	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	5,632
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	5,632
32	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ»(или эквивалент)	м2	720,9

ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ
33 ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ
ПОКРЫТИЕМ м2 720,9

**СУЩЕСТВУЮЩИЙ КОРПУС (СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС)
Архитектурные и конструкторские решения (служебный корпус)**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	375,49
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	262,65
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	308,8
Тип 7			
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	6,52
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	М2	65,18
6	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	3,259
7	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М2	65,18
Тип 9			
8	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	7,91
9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	М2	7,91
10	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	м3	0,4
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М2	7,91
Сантехнические перегородки			
12	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	62,29
13	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ШКАФНЫХ	шт	11
Стены и заделка проемов			

14	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3	М3	18,7
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	144,33
16	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	118,29
Потолки			
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	м2	1277,8
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	м2	129
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	м2	129
Отделка помещений стены и перегородки			
20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	м2	1667
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	1667
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	м2	885,1
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	885,1
24	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	м2	247
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	м2	247
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	м2	11,7
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	м2	11,7
28	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	м2	377,8
Облицовка плиткой			
29	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	м2	400
Окна			
30	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	106,41

31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	24,37
32	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ	м2	127,19
33	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	м2	98,5
Двери			
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	72,78
35	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	м2	3,04
36	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	м	117,24
Полы плинтус			
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100м	1,837
38	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	м2	224,6
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100м	0,732
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100м	7,783
Тип 2			
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	36,5
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	146
43	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	36,5
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	73
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	36,5
Тип 3			
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	98,4
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	393,6
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	98,4
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	196,8
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	м2	98,4
Тип 4			
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	75,4
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	301,6
53	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	1508

54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	1508
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	75,4
Тип 6			
56	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	57
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	114
58	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	57
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	57
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	228
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	57
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	57
63	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ (заведение на стены)	м2	223,2
Тип 8			
64	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	342,2
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	684,4
66	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	342,2
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	342,2
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	1368,8
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ПРИМ) ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC	м2	342,2
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	342,2
Тип 10			
71	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	113
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	226
73	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	113
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	113
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	452
76	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	113
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=3)	м2	339
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК	м2	113

Тип 11

79	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	345,6
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	691,2
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	345,6
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	345,6
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	1382,4
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	м2	345,6

Тип 13

85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	145,2
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	580,8
87	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	290,4
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	290,4
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	145,2

Тип 14

90	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	312,8
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	625,6
92	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	312,8
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	312,8
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	1251,2
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ПРИМ) ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC (или аналог)	м2	312,8
96	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	312,8

козырьки

97	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	2
98	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	м2	3,5

**Ремонтно-восстановительные работы надземной части здания
Служебного корпуса****Крыльца, пандусы, входные группы и приямки**

1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	0,044
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	3,08
3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,044
4	ПЛИТЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС-40	м3	1,1
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,014
6	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100м2	0,044

7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,1
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,1
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	0,044
Стены монолитные			
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,602
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	61,1
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,28
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	61,1
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	5,3
15	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	3,71
16	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	т	0,452
17	ШВЕЛЛЕРЫ № 16-24 СТАЛЬ МАРКИ 18СП	т	0,452
Колонны			
18	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 3 М	100м3	0,011
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,12
20	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,087
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,12
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,2
23	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	0,14
Плиты перекрытия			
24	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100м3	2,071
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	210,2
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	15,86
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	210,2
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	28,1
29	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	19,67
30	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	170,5
Лестничные площадки монолитные			
31	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК)	100м3	0,28
32	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	28,42
33	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,18

34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	28,42
35	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	3,8

Стены

Надземная часть

37	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНА: 2,5 КИРПИЧА	м	10,5
38	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	350

Восстановление кирпичной кладки несущих стен

39	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ СТЕН	100м3	0,018
----	--	-------	-------

Устройство цоколя

40	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100м2	0,48
41	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,001Т	т	0,024
42	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10т	0,1039
43	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2, РАЗМЕРОМ 100Х100Х8 ММ	т	1,039
44	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	80

Конструкции стальные

45	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	9,4
46	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	т	9,4

Установка обоев и перемычек

47	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	т	0,37
48	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	2,13

Монтаж системы кондиционирования Служебного корпуса

Монтаж оборудования

1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	3
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	2,3
3	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	7
4	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	7
5	Фреон 410a	кг	48

Монтаж фреонпровода

6	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	4,46
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6Х1 ММ	м	66
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9Х1 ММ	м	148

9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	112
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	120
11	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	1,3
12	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	20
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	45
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	65
15	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T(или эквивалент)	шт	14
16	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T (или эквивалент)	шт	4
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	5
18	Комплект для наружного соединения труб VHFQ22P1007 (или эквивалент)	шт	1
19	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	57,6
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,8
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,65
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,42
23	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52(или эквивалент)	шт	25
Система кондиционирования серверной			
24	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	0,54
25	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	54
26	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,54
27	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	54
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	10,8
29	Фреон 410а	кг	8
30	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
31	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ПРИМ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	0,1
Оборудование			
32	Наружный блок RXYQ16P9(или эквивалент)	шт	1
33	Наружный блок RXYQ10P9 (или эквивалент)	шт	1
34	Наружный блок RXYQ12P9(или эквивалент)	шт	1

35	Внутренний блок FXAQ20P (или эквивалент)	ШТ	3
36	Внутренний блок FXAQ25P(или эквивалент)	ШТ	1
37	Внутренний блок FXAQ32P(или эквивалент)	ШТ	6
38	Внутренний блок FXAQ40P(или эквивалент)	ШТ	3
39	Внутренний блок FXFQ63P9 (или эквивалент)	ШТ	2
40	Внутренний блок FXFQ80P9 (или эквивалент)	ШТ	2
41	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	ШТ	6
42	Наружный блок RZQ71D7V1B (или эквивалент)	ШТ	1
43	Внутренний блок FAQ71BVV1B(или эквивалент)	ШТ	1

Монтаж системы отопления Служебного корпуса

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,85
2	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	ШТ	1
3	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	19
4	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	ШТ	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,35
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	9
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,4
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	11
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,9
10	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	ШТ	7
11	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	30
12	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	ШТ	7
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	3,4
14	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	61
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	136
16	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	ШТ	57
17	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	59
18	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	2
19	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	19
20	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	19
21	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	19
22	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	0,4848
23	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	48,483
24	Радиатор Charleston-2017-11196 (или эквивалент)	ШТ	2
25	Радиатор Charleston-2017-1472 (или эквивалент)	ШТ	1
26	Радиатор Charleston-2050-1012(или эквивалент)	ШТ	7
27	Радиатор Charleston-2050-1104 (или эквивалент)	ШТ	4
28	Радиатор Charleston-2050-1150 (или эквивалент)	ШТ	1
29	Радиатор Charleston-2050-1196 (или эквивалент)	ШТ	2

30	Радиатор Charleston-2050-1288(или эквивалент)	ШТ	1
31	Радиатор Charleston-2050-1426(или эквивалент)	ШТ	1
32	Радиатор Charleston-2050-1840(или эквивалент)	ШТ	1
33	Радиатор Charleston-2050-506 (или эквивалент)	ШТ	4
34	Радиатор Charleston-2050-552(или эквивалент)	ШТ	4
35	Радиатор Charleston-2050-598 (или эквивалент)	ШТ	5
36	Радиатор Charleston-2050-644 (или эквивалент)	ШТ	3
37	Радиатор Charleston-2050-782(или эквивалент)	ШТ	8
38	Радиатор Charleston-2050-874(или эквивалент)	ШТ	4
39	Радиатор Charleston-2050-920(или эквивалент)	ШТ	3
40	Радиатор Charleston-2050-966 (или эквивалент)	ШТ	5
41	Радиатор Charleston-2060-1288 (или эквивалент)	ШТ	1
42	Радиатор Charleston-3050-1104 (или эквивалент)	ШТ	1
43	Радиатор Charleston-4060-828(или эквивалент)	ШТ	1
Теплоснабжение			
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,9
45	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	ШТ	1,5
46	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	ШТ	1
47	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	19
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,25
49	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	ШТ	1
50	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	6
51	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	1
52	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	1
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,25
54	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	ШТ	3
55	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	8
56	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25 (или эквивалент)	ШТ	2
57	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	ШТ	2
58	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ20	компл	2
59	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	2
60	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	ШТ	2
61	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	6
62	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	6
63	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	6
64	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	6
65	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
66	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10шт	0,2
67	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	3
68	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	3
69	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	ШТ	2
70	Grundfos UPS 20-60 130 (или эквивалент)	ШТ	1

71	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	3
72	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	3
73	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	6
74	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	12
75	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	12
76	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	1,09

Монтаж системы вентиляции Служебного корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/Час	шт	3
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,2
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	шт	2
4	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 2-5 СЕЧЕНИЕМ 400Х400 ММ	шт	6
5	КРЫШНЫЙ КОРОБ TG 540-800	шт	3
6	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	3
7	Клапан обратный BTG (или эквивалент)	шт	3
8	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ	шт	169
9	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	2
10	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	6
11	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 200 ММ (или эквивалент)	шт	4
12	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 250 ММ (или эквивалент)	шт	87
13	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 315 ММ (или эквивалент)	шт	12
14	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ВЫТЯЖНЫЕ DVS, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	58
15	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0403
16	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	0,39
17	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 160 ММ	м2	0,5
18	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д.200 ММ	м2	3,14
19	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	4,5012
20	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	450,12

21	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	1,57
22	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	157
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,1484
24	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	14,84
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 450 ММ	100м2	0,0754
26	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	7,54
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,126
28	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	12,6
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	0,309
30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	30,9
31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	1,76
32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	176
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	4,896
34	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	489,6
35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	2,807
36	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	280,7
37	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	5,972
38	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	597,2
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ	100м2	0,414
40	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	41,4
41	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	140

42	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	8,32
43	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	шт	1
44	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301 (ПРИМ)	м2	0,64
45	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	31
46	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 100 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "VELIMO" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	14
47	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "VELIMO" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	4
48	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 160 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "VELIMO" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	4
49	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ (или эквивалент)	шт	7
50	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ (или эквивалент)	шт	2
51	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	1
52	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ	шт	1
53	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 560 ММ	шт	1
54	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 400 ММ	шт	1
55	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	1
56	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 200X100 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЭЛ/МЕХ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ "VELIMO"/"POLAR BEAR"	шт	1
57	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	19
58	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X250 ММ(или эквивалент)	шт	7
59	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X250 ММ (или эквивалент)	шт	5
60	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X300 ММ (или эквивалент)	шт	1
61	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X250 ММ(или эквивалент)	шт	4
62	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X300 ММ(или эквивалент)	шт	2
63	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	5
64	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X500 ММ (или эквивалент)	шт	1
65	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600X400 ММ (или эквивалент)	шт	1
66	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600X500 ММ (или эквивалент)	шт	1
67	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 700X300 ММ (или эквивалент)	шт	2
68	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	шт	8

69	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800X500 ММ(или эквивалент)	шт	2
70	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1000X400 ММ(или эквивалент)	шт	2
71	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1200XД0 800 ММ(или эквивалент)	шт	4
72	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ОГНЕЗАЩИТОЙ «ЩИТ-1В» С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 2,0 ЧАСА	100м2	3
73	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	13

Оборудование

74	Устанвока Aiebox A20-07Q(или эквивалент)	шт	1
75	Клапан трехходовой RVR 15/2,5 (или эквивалент)	шт	1
76	Присоединительное соединение DN15	шт	1
77	Электропривод hame 435(или эквивалент)	шт	1
78	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE6(или эквивалент)	шт	1
79	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
80	Устанвока Aiebox A20-07F(или эквивалент)	шт	1
81	Регулятор RTD2.5(или эквивалент)	шт	2
82	Клапан трехходовой RVR 15/2.5 (или эквивалент)	шт	1
83	Присоединительное соединение DN15 (или эквивалент)	шт	1
84	Электропривод hame 435(или эквивалент)	шт	1
85	Устройство управления и защиты АИС(или эквивалент)	шт	1
86	Устанвока Aiebox A20-07Q(или эквивалент)	шт	1
87	Клапан трехходовой RVR 15/2.5(или эквивалент)	шт	1
88	Присоединительное соединение DN15	шт	1
89	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
90	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE6 (или эквивалент)	шт	1
91	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
92	Вентилятор ТОЕ 355-4(или эквивалент)	шт	2

Монтаж электросилового оборудования Служебного корпуса

Монтаж оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	8
2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	4
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	1

Монтажные работы

4	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	2,3
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,16
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,15
7	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	20
8	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,1872

9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	20
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	0,1
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	7
12	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	100м	2,4
13	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	0,84
14	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	1,7
15	СВЕТИЛЬНИК НА КРОНШТЕЙНАХ	100шт	0,03
Материалы, не учтенные расценками			
16	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	2000
17	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК МКС 320 СЦ 200 ММ	м	90
18	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ	м	90
19	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM	шт	60
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	1,86
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,7
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ ² 1КВ	1000м	0,24
23	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	1000м	0,1
24	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ²	1000м	0,05
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	230
26	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	100
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	16
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	15
29	Arctic 2x36(или эквивалент)	шт	2
30	Светильник PTF/R 414(или эквивалент)	шт	152
31	Светильник PRB/R 418(или эквивалент)	шт	18
32	Светильник PRB/R 218 (или эквивалент)	шт	15
33	Светильник DLG 218 (или эквивалент)	шт	35
34	Светильник OPL 218(или эквивалент)	шт	15
35	Светильник OPL 236 (или эквивалент)	шт	17

36	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИП НБ006Х100/Р2«0-01УХЛ4 И НБ006Х100/Р2»0-03УХЛ4	шт	3
----	---	----	---

Оборудование

37	Щиты настенные на 36 модулей (ЩР1; ЩР2; ЩР3; ЩР4)	шт	4
38	Щиты настенные на 72 модулей (ЩК1; 2; 3)	шт	3
39	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК 4)	шт	1
40	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО1; 2; 3; 4)	шт	4
41	Щиты настенные на 72 модулей (ЩАО)	шт	1

Заземление и молниезащита

42	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	10шт	1,1
43	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1
44	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	1
45	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	1

Земляные работы

46	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	3,22
47	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	3,22

Монтаж технологического оборудования Служебного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	1,8
---	---	------	-----

Оборудование

2	Многофункциональное устройство б в 1Panasonic KX-FLM663КХ-FLM663RU (или эквивалент)	шт	5
3	Дозатор для мыла	шт	9
4	Держатель для туалетной бумаги	шт	9
5	жалюзи для окон	шт	26
6	ЗЕРКАЛО ЗРК64	шт	9
7	Стеллаж ст-12	шт	6
8	Шкаф ШМС	шт	5
9	Стол рабочий	шт	4
10	Стол приставной	шт	6
11	Стол компьютерный	шт	4
12	Гардероб	шт	4
13	Греденция	шт	1
14	Стеллаж открытый	шт	4
15	Стеллаж со стеклом	шт	4
16	Стеллаж закрытый	шт	4
17	Стол аудиторный	шт	26
18	Стул аудиторный	шт	130
19	Стол письменный с тумбой (для охраны)	шт	4
20	Стол преподавателя с тумбой выкатной	шт	2
21	Кресло подъемно-поворотное	шт	21
22	Стул для посетителей	шт	36
23	Стол компьютерный	шт	91

24	Тумба мобильная (под принтер)	шт	5
25	Модуль с двойным остеклением	шт	42
26	Шкаф для бумаг, книг закрытый	шт	13
27	Шкаф-гардероб	шт	6
28	Диван мягкий	шт	1
29	Шкаф хозяйственный	шт	1

Комплексная автоматизация (Служебный корпус)

Установка оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	3
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	33

Оборудование

3	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	шт	1
5	ШКАФ ЩУВ 3	шт	1
6	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	шт	5
7	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	шт	5
8	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	шт	5
9	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	шт	15
10	ТЕРМОСТАТЫ	шт	3

Электромонтажные работы

11	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	130
12	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И	м	13 000
13	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ² ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И	100м	130
14	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	8
15	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,15
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,1
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,1

КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В		
18 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	9
19 КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 5Х4	1000м	1
20 КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	2
21 КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 4Х2,5	1000м	1
22 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м.п	150
23 КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м.п	300
24 УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	шт	7
25 ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ	шт	7
26 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	46
27 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1 (или эквивалент)	шт	46
28 ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-Т (или эквивалент)	шт	46
Ремонтно-восстановительные работы подземной части здания (Служебный корпус)		
Разборка полов		
1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м ²	4,07
2 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100м ²	4,07
устройство плиты усиления		
3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м ²	4,07
4 УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м ³	0,14
5 УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м ³	1,0395
6 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м ³	105,5
7 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	8,41
8 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м ³	105,5
9 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	11
10 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,27
11 УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100шт	0,25
12 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-15Б /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,04 М ³ , РАСХОД АР-РЫ 3,8 КГ	шт	25
13 УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В ОДИН РЯД	100м	0,8
14 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м ²	4,07

Укрепительная цементация стен

15	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1690*0,67=1132,3 м)	м	1 132,30
16	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	6,79
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,13
18	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 690
19	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	5 200
20	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,09
Восстановление горизонтальной гидроизоляции			
21	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1180*0,67=790,6 м)	м	790,6
22	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	4,79
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	0,79
24	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 180
25	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ CERESIT CO 81 (или эквивалент)	кг	1 300
Восстановление гидроизоляции стен цокольного этажа			
26	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН	100м2	2,1143
27	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	2,1143
28	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100м2	2,1143
29	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,018
30	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ VANDEX ВВ 75	кг	740
31	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ	100м2	2,1143
32	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	т	0,056
33	СОСТАВ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ И НА АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРАХ	т	0,6
КМ 1.3 (Служебный корпус)			
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,04
2	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,043
3	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	1,644
4	ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	1,77

5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	8,3
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	Т	8,939
7	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,95
8	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	Т	1,023
9	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	4,985
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0499
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	Т	5,315

**Покрытие кровли
Служебный корпус**

Скатная

1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	1,6788
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100м2	0,6591
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	0,9633
4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	5,596
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =3)	100м2	16,788
6	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100м2	5,596
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	100м2	111,92
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	5,596
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,0719
10	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,6	Т	7,2071
11	КОСТЫЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	шт	137
12	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	5,596
13	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	100м2	5,596
14	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	5,596
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	100м2	5,596
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка)	100м2	5,596

17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	5,596
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	5,596
19	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	43,25
20	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	559,6
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	5,596
22	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ» (или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ	м2	716,29
23	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	716,29
24	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 48X1000	шт	119,3523
25	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: ЗАГЛУШКА КОНЬКОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	шт	62
26	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ, РАЗЖЕЛОБКИ, ПРОФИЛИ С ПОКРЫТИЕМ	м2	83,94
27	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100м	0,75
28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0064
29	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 0,1-0,5 Т	т	0,756

Плоская

30	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	0,204
31	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	1,58
32	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	20,4
33	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	0,225
34	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ» (или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ	м2	28,8
35	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	28,8

ЦЕРКОВЬ

Архитектурные и конструкторские решения (ЦЕРКОВЬ)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Двери			
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	М2	36,54
2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	М	188,4
3	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	т	1,68
Окна			
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	М2	99,82

5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	М2	21,23
6	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	М2	25

Ремонтно-восстановительные работы надземной части Церкви

Крыльца, пандусы, входные группы и приямки

1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	0,128
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	0,15
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,002
4	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100м2	0,128
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,26
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,8
7	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫКА ВОДООТБОЙНОЙ ЛЕНТЫ	100м	0,056
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	0,128
9	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	0,28

Плиты перекрытия

10	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100м3	1,284
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	130,33
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	9,84
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	130,33
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	14,06
15	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	9,84
16	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	1,02

Лестничные площадки монолитные

17	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК)	100м3	0,033
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,35
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,61
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,35
21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,29
22	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,2

Стены

Надземная часть

23	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	21
24	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	800
Восстановление кирпичной кладки несущих стен			
25	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ СТЕН	100м3	0,052
Кирпичные своды			
Инъецирование			
26	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м	19,5
27	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	5
28	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	700
Восстановление кирпичной кладки			
29	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА СВОДОВ И АРОК НАД ПРОЕЗДАМИ И ПРОЕМАМИ	м3	1,2
Устройство цоколя			
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100м2	0,32
31	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,001Т	т	0,016
32	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10т	0,0714
33	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100Х100Х8 ММ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	т	0,714
34	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,141
Устройство профнастила			
35	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	4,7
36	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,6052
37	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н75-750-0,8	т	4,7
Конструкции стальные			
38	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	18,85
39	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	18,85
40	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,21
41	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	т	0,21
Установка обоев и перемычек			
42	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	т	0,78
43	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	3,48

Монтаж системы кондиционирования Церкви

Монтаж оборудования

1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	1
3	Фреон 410a	кг	17

Монтаж фреонпровода

4	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	1,11
5	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	17
6	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	58
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	25
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	11
9	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,59
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	18
11	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	32
12	Медные трубы 28,6мм	м	9
13	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T(или эквивалент)	шт	4
14	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T(или эквивалент)	шт	4
15	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T(или эквивалент)	шт	1
16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	17
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,22
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,23
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,16
20	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	10

Оборудование

21	Наружный блок RXYQ16P9(или эквивалент)	шт	1
22	Внутренний блок FXLQ50P(или эквивалент)	шт	10

Монтаж системы отопления Церкви

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,1
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2

3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,4
4	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 Мм	100м	0,68
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	19
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,6
8	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	20
9	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20(или эквивалент)	шт	8
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	3
11	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 15 ММ	шт	55
12	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	120
13	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	4
14	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N (или эквивалент)	шт	29
15	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	40
16	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	8
17	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	8
18	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	8
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,3673
20	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	36,731
21	Радиатор РСВ-5-10-600-580(или эквивалент)	шт	2
22	Радиатор РСВ-5-10-800-580(или эквивалент)	шт	1
23	Радиатор РСВ-5-10-1000-580 (или эквивалент)	шт	4
24	Радиатор РСВ-5-11-1000-580 (или эквивалент)	шт	3
25	Радиатор РСВ-5-20-800-580 (или эквивалент)	шт	1
26	Радиатор РСВ-5-20-1000-580(или эквивалент)	шт	6
27	Радиатор РСВ-5-22-800-580 (или эквивалент)	шт	2
28	Радиатор РСВ-5-22-1000-580(или эквивалент)	шт	4
29	Радиатор РСВ-5-22-1200-580 (или эквивалент)	шт	2
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston (или эквивалент)	100кВт	0,2819
31	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ (или эквивалент)	кВт	28,188
32	Радиатор Charleston-3060-1288 (или эквивалент)	шт	1
33	Радиатор Charleston-3060-1610 (или эквивалент)	шт	1
34	Радиатор Apollo 350/15 (или эквивалент)	шт	13
35	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	2
Теплоснабжение			
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,22
37	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	2
38	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4
39	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 65(или эквивалент)	шт	2

40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,02
41	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	1
42	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	шт	1
43	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	1
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,02
45	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	2
46	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	1
47	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	1
48	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 15 (или эквивалент)	шт	1
49	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	6
50	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	6
51	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	6
52	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	6
53	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10шт	0,1
54	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
55	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10шт	0,1
56	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	3
57	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТ. 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	3
58	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	шт	1
59	Grundfos UPS UPS 25-50 130(или эквивалент)	шт	1
60	Grundfos Grundfos UPS 25-100 180 (или эквивалент)	шт	1
61	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	3
62	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	2
63	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 32 (или эквивалент)	шт	1
64	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	12
65	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	12
66	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 25	компл	1
67	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	1
68	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	шт	1
69	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 25	компл	1
70	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	1
71	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	шт	1
72	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	2
73	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 50 (или эквивалент)	шт	1
74	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
75	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,24
76	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	шт	2

77	Затвор дисковый с эл.приводом VFY-WA ДУ65 (или эквивалент)	шт	2
Монтаж системы вентиляции Церкви			
Монтажные работы			
1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	шт	2
2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	шт	2
3	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	шт	4
4	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК2-1 Д.100//600 ММ	шт	2
5	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК2-2 Д.160//600 ММ	шт	2
6	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	2
7	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	шт	2
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	1
9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0163
10	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	0,63
11	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 160 ММ	м2	1
12	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,7233
13	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	72,33
14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	0,7222
15	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	72,22
16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,0396
17	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	3,96
18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 450 ММ	100м2	0,0502
19	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	5,02
20	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,072
21	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	7,2
22	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	1,556
23	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	155,6

24	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	0,08
25	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	8
26	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	2,686
27	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5200 ММ	м2	268,6
28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ	100м2	0,17
29	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 4200 ДО 5200 ММ	м2	17
30	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	36
31	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	1,47
32	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	шт	1
33	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	0,8
34	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	шт	12
35	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 100 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ	шт	2
36	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ	шт	4
37	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 160 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ	шт	4
38	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ	шт	1
39	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ	шт	1
40	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	2
41	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ	шт	2
42	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 560 ММ	шт	4
43	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 400 ММ	шт	4
44	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	4
45	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400Х200 ММ (или эквивалент)	шт	2
46	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500Х300 ММ (или эквивалент)	шт	2
47	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	2
48	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500Х500 ММ(или эквивалент)	шт	1
49	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800Х300 ММ (или эквивалент)	шт	1

50	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОВ ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	шт	2
51	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1000X400 ММ (или эквивалент)	шт	1
52	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1200XДО 800 ММ (или эквивалент)	шт	1
53	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ	шт	34
54	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	4
55	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	3
56	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	1
57	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	21
58	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80(или эквивалент)	м3	33,6
59	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	2,5

Оборудование

60	Установка Aiebox K40-07F (или эквивалент)	шт	1
61	Регулятор RTD2,5(или эквивалент)	шт	2
62	Клапан трехходовой RVR 15/0,63(или эквивалент)	шт	1
63	Присоединительное соединение DN15	шт	1
64	Электропривод hame 435(или эквивалент)	шт	1
65	Устройство управления и защиты АИС(или эквивалент)	шт	1
66	Установка Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	шт	1
67	Клапан трехходовой RVR 15/2,5 (или эквивалент)	шт	1
68	Присоединительное соединение DN15	шт	1
69	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
70	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
71	Вентилятор К 125 XL (или эквивалент)	шт	2
72	Вентилятор RS 100-50 L3 (или эквивалент)	шт	1
73	Воздухонагреватель водяной VBR 100-50-3(или эквивалент)	шт	2

Монтаж электросилового оборудования Церкви

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ВРУ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	2
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	3
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	1

Монтажные работы

5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,36
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,12
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,04

8	ЯЩИК С Понижающим трансформатором	шт	2
9	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100м	5
10	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм	т	0,125
11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100м	5
12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²	100м	9,7
13	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100м	2,4
14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2	100шт	0,5
15	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100шт	0,13
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100шт	0,2
17	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый	100шт	0,03
18	Люстры и подвесы с количеством ламп до 5	шт	3
Материалы			
19	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-2	шт	2
20	Трубы поливинилхлоридные ПВХ д. 20x1,5 мм	м	500
21	Кабельный лоток МКС 320 СЦ 200 мм (или аналог)	м	60
22	Крышка для кабельного лотка DRL 200 СЦ 200 мм (или эквивалент)	м	60
23	Крепление для лотка SSM(или эквивалент)	шт	40
24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000м	0,7
25	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000м	0,5

26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,125
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ²	1000м	0,055
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X4 ММ ² 1КВ	1000м	0,05
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ ² 1КВ	1000м	0,18
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X6 ММ ² 1КВ	1000м	0,03
31	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,05
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ²	1000м	0,02
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	36
34	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	50
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	12
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	4
37	Arctic 2x36(или эквивалент)	шт	18
38	Светильник DLG 216 (или эквивалент)	шт	10
39	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИП НБ006Х100/Р2«0-01УХЛ4 И НБ006Х100/Р2»0-03УХЛ4 (или аналог)	шт	20
40	ЛЮСТРА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА, СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИП ЛПО02-4Х40/П-01 УХЛ4 (или эквивалент)	шт	3
41	Светильник потолочный SOLO 228 под ЛЛ (2x28)Вт, IP20 (или эквивалент)	шт	8
42	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	14
43	Светильник РТФ/Р 414 (или эквивалент)	шт	4
44	Светильник РРВ/Р 418 (или эквивалент)	шт	9
45	Светильник настенный под КЛЛ (2x18)Вт, IP65 (или эквивалент)	шт	3
Оборудование			
46	ВРУ-1	шт	1
47	ЩР1	шт	1
48	ЩО1	шт	2
49	ЩНО1	шт	1
50	ЩАО 1	шт	1
51	ЩПВ1	шт	1
Заземление и молниезащита			
52	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	10шт	0,8

53	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1,3
54	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	1,2
55	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	1

Земляные работы

56	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	1,61
57	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	1,61

Монтаж технологического оборудования Церкви

Оборудование

1	Многофункциональное устройство 6 в 1 Panasonic KX-FLM663KX- FLM663RU (или эквивалент)	шт	9
2	Многофункциональное устройство XEROX Phaser 3100 MFP/S (или эквивалент)	шт	9
3	ЗЕРКАЛО ЗРК64	шт	7
4	Стол приставочный	шт	7
5	Стол компьютерный	шт	36
6	Стол журнальный	шт	3
7	Стол аудиторный	шт	25
8	Стул аудиторный	шт	52
9	Стол письменный с тумбой для охраны	шт	1
10	Стол преподавателя с тумбой	шт	2
11	Кресло подъемно-поворотное	шт	37
12	Стул полумягкий для посетителей	шт	34

Ремонтно-восстановительные работы подземной части здания (Церковь)

Разборка полов

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м ²	6,755
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100м ²	6,755

устройство плиты усиления

3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м ²	0,4
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м ³	0,16
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м ³	1,1726
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м ³	119,02
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	9,5
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м ³	119,02
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	11,7
10	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	8,19
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,25
12	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М ²	100шт	1,2
13	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-15Б /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,04 М ³ , РАСХОД АР-РЫ 3,8 КГ	шт	120

14	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В ОДИН РЯД	100м	0,8
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	6,755
Укрепительная цементация стен			
16	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1800*0,67=1206 м)	м	1 206
17	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	7,236
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,206
19	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 800
20	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг	600
21	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,7
Восстановление горизонтальной гидроизоляции			
22	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=1580*0,67=1058,6 м)	м	1 058,60
23	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	6,35
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,059
25	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	1 580
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ CERESIT CO 81 (или эквивалент)	кг	2 370
Восстановление гидроизоляции стен цокольного этажа			
27	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН	100м2	7,143
28	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	7,143
29	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100м2	7,143
30	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,1
31	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ VANDEX ВВ 75 (или эквивалент)	кг	2 500
32	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ	100м2	7,143
33	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	т	0,19
34	СОСТАВ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ И НА АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРАХ	т	2,1
Комплексная автоматизация (Церковь)			
Установка оборудования			
1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	4

2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	18
Оборудование			
3	ШКАФ ЩУВ 1	ШТ	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	ШТ	1
5	ШКАФ ЩУВД 1	ШТ	1
6	ШКАФ ЩПВ	ШТ	1
7	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	ШТ	2
8	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	ШТ	2
9	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	ШТ	2
10	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	ШТ	10
11	ТЕРМОСТАТЫ	ШТ	2
Электромонтажные работы			
12	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	12
13	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	1 200
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	12
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	0,9
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,1
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,05
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,05
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,1
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,2
21	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НГ 5Х4	1000м	0,02

22	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	0,5
23	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м	70
24	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м	200
25	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	17
26	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	шт	17
27	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-T	шт	17

КМ 1.5 (Церковь)

1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,726
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,7819
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	13,732
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	14,789
5	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	7,903
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	8,511
7	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	3,042
8	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	3,276
9	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	1,48
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,0148
11	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	т	1,528
12	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	м3	20,2

Кровля (Церковь)

1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	2,4918
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100м2	0,7215
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	1,0545
4	КОСТЫЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	шт	185
5	СБОРКА КРОВЛИ С УСТАНОВКОЙ СТРОПИЛ, ПОДКОСОВ, ПРОГОНОВ, УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ И ПОКРЫТИЕМ ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100м2	8,3

6	ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	913,66
7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: ЗАГЛУШКА КОНЬКОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	шт	8
8	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ, РАЗЖЕЛОБКИ, ПРОФИЛИ С ПОКРЫТИЕМ	м2	124,59

ЮЖНЫЙ КОРПУС

Архитектурные и конструкторские решения (ЮЖНЫЙ КОРПУС)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м2	275,37
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м2	575,29
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	м2	142,65
Тип 5			
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	м3	23,65
Тип 6			
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	м3	5,91
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ (С 626) С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	м2	39,38
7	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	39,38
Тип 7			
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	21,36
9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	м2	142,4
10	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	142,4

Сантехнические перегородки

11	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	84
12	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ШКАФНЫХ	шт	21
Потолки			
13	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	м2	1828,2
14	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ	м2	2323,8
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ (КОЭФ.об=2)	м2	4647,6
Отделка помещений стены и перегородки			
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	м2	2553,5
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (Коб =2)	м2	5107
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (Коб =2)	м2	1553,6
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	м2	3901,5
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ (Коб =2)	м2	7803
21	ЗАКЛАДКА ПРОЕМОВ В СТЕНАХ КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	27,33
Низ стен и перегородок			
22	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	м2	2127,3
Двери			
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	м2	177,56
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	м2	3,15
25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	м	1093,6
Окна			
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	424,37

27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	м2	93
28	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	м2	114,2
Полы			
плинтус			
29	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	м	1085,2
30	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	м	712,1
31	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	м2	54,82
32	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	м	69,9
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	м	77,7
Тип 1			
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	75
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	300
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	75
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	150
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	м2	75
Тип 2			
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	299,6
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	1198,4
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	299,6
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	599,2
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	299,6
Тип 3			
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	553,6
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	2214,4
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	м2	553,6
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	1107,2
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	553,6
Тип 4			
49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	237,6

50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	950,4
51	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	4752
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	475,2
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	237,6
Тип 5			
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	27,9
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	м2	223,2
Тип 6			
56	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	227,5
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	455
58	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	227,5
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	227,5
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	910
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	227,5
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	227,5
Тип 7			
63	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	131,7
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	263,4
65	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	131,7
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	131,7
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	526,8
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	м2	131,7
Тип 8			
69	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	534
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	1068
71	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	534
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	534
73	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	2136

74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ПРИМ) ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC (или эквивалент)	м2	534
75	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	534
Тип 9			
76	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	141
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	282
78	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	141
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	141
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	м2	1128
Тип 10			
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	209,5
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	419
83	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	209,5
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	209,5
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	838
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	м2	209,5
87	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=3)	м2	628,5
88	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК	м2	209,5
Тип 11			
89	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1022,9
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	2045,8
91	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	1022,9
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	1022,9
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	4091,6
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК ГЛАДКИХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ	м2	1022,9
Тип 12			
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	м2	516,8
96	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	м2	516,8

97	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	516,8
98	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (1м=2,52)	т	1,302
99	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	516,8
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	м2	3100,8
Тип 13			
101	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	123,2
102	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	м2	246,4
103	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	123,2
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	123,2
105	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	492,8
106	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC) (или эквивалент)	м2	123,2
107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	123,2
Тип 14			
108	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	16,8
109	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	м2	67,2
110	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	336
111	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	33,6
112	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	м2	16,8
Тип 14 а			
113	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	м2	37,1
114	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	м2	37,1
115	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	м2	37,1
116	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ (1м=2,52)	т	0,0872
117	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	37,1
118	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	м2	222,6
119	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	м2	37,1
Отделка крыльца и приямка			
120	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	м2	92,94
121	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	м2	185,88
122	ОБЛИЦОВКА ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	м2	92,94
Устройство козырьков			

123	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	1
124	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВХОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	м2	2,8

Ремонтно-восстановительные работы надземной части здания Южного корпуса

Крыльца, пандусы, входные группы и приямки

1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	1,285
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	19,55
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	0,051
4	УСТРОЙСТВО ПАНДУСОВ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ	100м2	1,28
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	32,64
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	30
7	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОГО СТЫКА ВОДООТБОЙНОЙ ЛЕНТЫ	100м	0,238
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	1,28
9	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	т	2,3

Стены монолитные

10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,376
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	38,16
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	7,67
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	38,16
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	6,4

Колонны монолитные

15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100м3	0,3758
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	38,14
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,74
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	38,14
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,22

Плиты перекрытия

20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100м3	7,593
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	770,68
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	58,16
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	770,68
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д.12 ММ	т	119,51
25	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	83,66
26	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НАСУХО ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	м3	206,4

Лестничные площадки монолитные		
27	УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК)	100м3 0,31
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3 31,5
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т 5,73
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3 31,5
31	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т 2,85
Стены		
Простенки		
32	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м 15
33	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг 2 240
Надземная часть		
34	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м 61,5
35	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг 2 260
Восстановление кирпичной кладки несущих стен		
36	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ СТЕН	100м3 0,044
Кирпичные своды		
Инъецирование		
37	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ: 2,5 КИРПИЧА	м 42
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3 10
39	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV (или эквивалент)	кг 1 620
Восстановление кирпичной кладки		
40	КЛАДКА ИЗ КИРПИЧА СВОДОВ И АРОК НАД ПРОЕЗДАМИ И ПРОЕМАМИ	м3 3,2
Устройство цоколя		
41	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100м2 1,6
42	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ МАССОЙ ДО 0,001Т	т 0,08
43	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10т 0,3507
44	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100Х100Х8 ММ, СТАЛЬ ВСТЗКП2	т 3,507
45	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т 0,635
Устройство профнастила		
46	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2 6,262
47	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т 0,8063

48	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н75-750-0,8	т	7,02
Конструкции стальные			
49	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	25,45
50	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	25,45
51	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	1,098
52	ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ	т	1,098
Установка обоев и перемычек			
53	УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕН КИРПИЧНЫХ СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ	т	4,19
54	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК В СТЕНАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ	т	12,67
Монтаж системы кондиционирования Южного корпуса			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	6
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	4,2
3	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	23
4	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	23
5	Фреон 410а	кг	90,2
Монтаж фреонпровода			
6	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	7,95
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	110
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	250
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	185
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	255
11	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	1,72
12	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	35
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	22
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	115
15	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 35 ММ	100м	0,2
16	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 34,9ММ	м	20
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20Т (или эквивалент)	шт	14
18	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29Т(или эквивалент)	шт	9
19	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64Т(или эквивалент)	шт	14

20	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M75T(или эквивалент)	шт	1
21	Комплект для наружного соединения труб BHFQ22P1007 (или эквивалент)	шт	2
22	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	98,7
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	1,7
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	1
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	1,25
26	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	33
Система кондиционирования серверной			
27	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	0,28
28	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	28
29	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,28
30	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	28
31	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	5,6
32	Фреон 410а	кг	6
33	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
34	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	0,1
Оборудование			
35	Наружный блок RXYQ8P9(или эквивалент)	шт	2
36	Наружный блок RXYQ12P9 (или эквивалент))	шт	3
37	Наружный блок RXYQ18P9 (или эквивалент)	шт	1
38	Внутренний блок FXAQ20P(или эквивалент)	шт	2
39	Внутренний блок FXAQ25P (или эквивалент)	шт	13
40	Внутренний блок FXAQ32P(или эквивалент)	шт	2
41	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	3
42	Внутренний блок FXAQ63P(или эквивалент)	шт	1
43	Внутренний блок FXFQ63P9(или эквивалент)	шт	7
44	Внутренний блок FXFQ80P9(или эквивалент)	шт	11
45	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	шт	3
46	Наружный блок RZQ71D7V1B(или эквивалент)	шт	1
47	Внутренний блок FAQ71BVV1B(или эквивалент)	шт	1

Монтаж системы отопления Южного корпуса

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,75
2	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	1
3	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	15
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,75
5	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	15
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,35
7	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	8
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,35
9	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	9
10	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	1
11	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32(или эквивалент)	шт	1
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	1,05
13	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	30
14	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	шт	3
15	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25(или эквивалент)	шт	3
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	2,6
17	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	87
18	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	13
19	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	шт	13
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	13,6
21	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	220
22	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	544
23	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15(или эквивалент)	шт	18
24	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	1
25	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65 (или эквивалент)	шт	1
26	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	шт	186
27	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	194
28	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	81
29	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	81
30	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	81
31	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	1,0885
32	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	108,845
33	Радиатор РСВ-5-10-400-580 (или эквивалент)	шт	4
34	Радиатор РСВ-5-10-600-580 (или эквивалент)	шт	3

35	Радиатор РСВ-5-10-800-580(или эквивалент)	шт	25
36	Радиатор РСВ-5-10-1000-580(или эквивалент)	шт	10
37	Радиатор РСВ-5-10-1200-580 (или эквивалент)	шт	11
38	Радиатор РСВ-5-11-800-580(или эквивалент)	шт	1
39	Радиатор РСВ-5-11-1000-580 (или эквивалент)	шт	9
40	Радиатор РСВ-5-11-1200-580 (или эквивалент)	шт	3
41	Радиатор РСВ-5-20-800-580(или эквивалент)	шт	1
42	Радиатор РСВ-5-20-1000-580 (или эквивалент)	шт	5
43	Радиатор РСВ-5-20-1200-580(или эквивалент)	шт	5
44	Радиатор РСВ-5-22-1000-580 (или эквивалент)	шт	5
45	Радиатор РСВ-5-22-1200-580 (или эквивалент)	шт	8
46	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston (или эквивалент)	100кВт	0,8599
47	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	85,991
48	Радиатор Charleston-2026-1242 (или эквивалент)	шт	3
49	Радиатор Charleston-2050-1012(или эквивалент)	шт	10
50	Радиатор Charleston-2050-1058 (или эквивалент)	шт	3
51	Радиатор Charleston-2050-1104 (или эквивалент)	шт	2
52	Радиатор Charleston-2050-1150 (или эквивалент)	шт	4
53	Радиатор Charleston-2050-1196(или эквивалент)	шт	2
54	Радиатор Charleston-2050-1380 (или эквивалент)	шт	5
55	Радиатор Charleston-2050-460 (или эквивалент)	шт	3
56	Радиатор Charleston-2050-506(или эквивалент)	шт	7
57	Радиатор Charleston-2050-644(или эквивалент)	шт	2
58	Радиатор Charleston-2050-736 (или эквивалент)	шт	11
59	Радиатор Charleston-2050-782(или эквивалент)	шт	31
60	Радиатор Charleston-2050-828 (или эквивалент)	шт	4
61	Радиатор Charleston-2050-920(или эквивалент)	шт	3
62	Радиатор Charleston-2050-966(или эквивалент)	шт	4
63	Радиатор Merkur 760/7 (или эквивалент)	шт	10
Теплоснабжение			
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	1,9
65	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	3
66	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	38
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,28
68	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	6
69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	1,3
70	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	шт	3
71	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	3
72	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	29
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	1,28
74	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	36
75	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25 (или эквивалент)	шт	3

76	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	ШТ	3
77	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	20
78	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	КОМПЛ	16
79	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	16
80	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	16
81	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10ШТ	0,2
82	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10ШТ	0,3
83	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,3
84	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	7
85	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	КОМПЛ	7
86	Grundfos UPS 25-55 180(или эквивалент)	ШТ	1
87	Grundfos UPS 25-70 180 (или эквивалент)	ШТ	1
88	Grundfos UPS 25-50 130(или эквивалент)	ШТ	2
89	Grundfos UPS 32-80 F 220 (или эквивалент)	ШТ	1
90	Grundfos UPS 25-100 180 (или эквивалент)	ШТ	2
91	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	ШТ	8
92	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	2
93	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 20(или эквивалент)	ШТ	3
94	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	3
95	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ	28
96	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	28
97	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 20,32	КОМПЛ	5
98	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	5
99	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	ШТ	2
100	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	ШТ	3
101	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ	КОМПЛ	5
102	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	5
103	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32(или эквивалент)	ШТ	3
104	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 20(или эквивалент)	ШТ	2
105	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
106	Обратный клапан пружинный типа 402 ДУ 50	ШТ	2
107	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	3
108	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65 (или эквивалент)	ШТ	3
109	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	ШТ	4
110	Звтвор дисковый с эл.приводом VFY-WA ДУ65(или эквивалент)	ШТ	4
111	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	ШТ	8
112	УСТАНОВКА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ ДУ 15	КОМПЛ	1
113	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	1
114	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15(или эквивалент)	ШТ	1

115	УСТАНОВКА ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	ШТ	1
116	Тепловые завесы Frigo Thermozone AD-220W (или эквивалент)	ШТ	1
117	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	3,91

Монтаж системы вентиляции Южного корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	5
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,3
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	10
5	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, Д. ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	6
6	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ , СЕРИЯ 5.904-17	ШТ	6
7	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, Д. ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	ШТ	8
8	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-2 Д.160/900 ММ	ШТ	6
9	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-2 Д.200/900 ММ	ШТ	2
10	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-4, Д. ОБЕЧАЙКИ 315 ММ	ШТ	2
11	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-4 Д.315/900 ММ	ШТ	2
12	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-5, Д. ОБЕЧАЙКИ 400 ММ	ШТ	4
13	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-5 Д.400/900 ММ	ШТ	4
14	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	ШТ	15
15	Клапан обратный RSK 160 (или эквивалент)	ШТ	4
16	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	ШТ	3
17	Клапан обратный RSK 200 (или эквивалент)	ШТ	1
18	Клапан обратный RSK 400 (или эквивалент)	ШТ	2
19	Клапан обратный RSK 315 (или эквивалент)	ШТ	2
20	Клапан обратный ВТГ(или эквивалент)	ШТ	3
21	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	5
22	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	ШТ	0,5
23	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	21
24	Клапан КЛАД-2-800x500 (или эквивалент)	ШТ	9
25	Клапан КЛАД-2-800x300 (или эквивалент)	ШТ	6
26	Клапан КЛАД-2-600x500 (или эквивалент)	ШТ	4
27	Клапан КЛАД-2-1000x650 (или эквивалент)	ШТ	2
28	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0251
29	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	2,51
30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	1,4585

31	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	м2	145,85
32	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	0,314
33	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	31,4
34	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,3956
35	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 450 ММ	м2	39,56
36	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,12
37	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	12
38	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	0,24
39	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	24
40	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	2,13
41	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	213
42	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	0,1
43	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	10
44	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	0,15
45	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	15
46	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	60
47	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301 (или эквивалент)	м2	2,082
48	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	19
49	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "VELIMO" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	3
50	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ (или эквивалент)	шт	9
51	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ (или эквивалент)	шт	7
52	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	шт	2

53	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
54	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	ШТ	2
55	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X200 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
56	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	ШТ	11
57	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X300 ММ(или эквивалент)	ШТ	1
58	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X200 ММ(или эквивалент)	ШТ	1
59	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X300 ММ(или эквивалент)	ШТ	5
60	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1200XДО 800 ММ(или эквивалент)	ШТ	4
61	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ	ШТ	169
62	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, Д. 125 ММ(или эквивалент)	ШТ	2
63	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, Д. 160 ММ (или эквивалент)	ШТ	6
64	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, Д. 200 ММ (или эквивалент)	ШТ	4
65	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, Д. 250 ММ (или эквивалент)	ШТ	87
66	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, Д. 315 ММ (или эквивалент)	ШТ	12
67	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ВЫТЯЖНЫЕ DVS, Д. 125 ММ (или эквивалент)	ШТ	58
68	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	48
69	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	80

Оборудование

70	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	ШТ	1
71	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	ШТ	1
72	Присоединительное соединение DN15	ШТ	1
73	Электропривод hame 435(или эквивалент)	ШТ	1
74	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE8 (или эквивалент)	ШТ	1
75	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
76	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	ШТ	1
77	Клапан трехходовой RVR 25/10 (или эквивалент)	ШТ	1
78	Присоединительное соединение DN25	ШТ	1
79	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
80	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
81	Вентиляционная установка Airbox A20-07Q (или эквивалент)	ШТ	1
82	Клапан трехходовой RVR 15/1,6 (или эквивалент)	ШТ	1
83	Присоединительное соединение DN15	ШТ	1
84	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
85	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
86	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	ШТ	1
87	Клапан трехходовой RVR 20/6.3 (или эквивалент)	ШТ	1
88	Присоединительное соединение DN20	ШТ	1
89	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
90	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	ШТ	1

91	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
92	Установка Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	шт	1
93	Клапан трехходовой RVR 15/2,5 (или эквивалент)	шт	1
94	Присоединительное соединение DN15	шт	1
95	Электропривод hame 435(или эквивалент)	шт	1
96	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE6(или эквивалент)	шт	1
97	Устройство управления и защиты АИС(или эквивалент)	шт	1
98	Вентилятор KD315 L (или эквивалент)	шт	1
99	Вентилятор K 125 XL(или эквивалент)	шт	3
100	Вентилятор KD 400 XL (или эквивалент)	шт	3
101	Вентилятор KD 400M3 (или эквивалент)	шт	3
102	Вентилятор TOE 355-4 (или эквивалент)	шт	1
103	Вентилятор K 160 L (или эквивалент)	шт	4
104	Воздухонагреватель водяной VBR 100-50-3 (или эквивалент)	шт	2
105	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	шт	5

Монтаж электросилового оборудования Южного корпуса

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	12
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	9
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	8
5	МОНТАЖ АКУ	шт	1

Монтажные работы

6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	1,74
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,12
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,54
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,21
10	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	50
11	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,0624
12	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 400 ММ	т	1504,2
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	13

14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	37
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	29,75
16	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	10,6
17	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100м	12,8
18	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	2
19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	3,31
20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	3,3
21	КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100шт	0,15
22	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ 500 Вт	100шт	0,03

Материалы

23	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	5000
24	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ	м	30
25	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ	м	30
26	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 330 СГЦ 300 ММ	м	222
27	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 300 СГЦ 300 ММ	м	222
28	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 500 ММ	м	150
29	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 500	м	150
30	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ	м	540
31	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ	м	540
32	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM	шт	360
33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	4
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	1,3
35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 50 ММ ²	1000м	0,04

36	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000м	0,43
37	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	1000м	0,57
38	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000м	0,15
39	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,07
40	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000м	0,055
41	ВВГНГ 5Х50	м	1100
42	ВВГНГ 5Х70	м	90
43	ВВГнг-LS 5 x 95	м	110
44	ВВГНГ FRLS 5Х70	м	70
45	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5Х6 ММ2	1000м	0,13
46	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3Х2,5 ММ2 1КВ	1000м	1
47	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3Х6 ММ2 1КВ	1000м	0,5
48	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5Х10 ММ2 1КВ	1000м	0,1
49	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,2
50	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000м	0,4
51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	174
52	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	400
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	12
54	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	54
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	21
56	Arctic 2x18(или эквивалент)	шт	0
57	Arctic 2x36 (или эквивалент)	шт	48
58	Arctic 2x58 (или эквивалент)	шт	29
59	Светильник PRB/R 418(или эквивалент)	шт	126
60	Светильник ARS 418 (или эквивалент)	шт	0
61	Светильник DLG 218(или эквивалент)	шт	78

62	Светильник PTF/R 414(или эквивалент)	ШТ	204
63	Светильник OPL 218 (или эквивалент)	ШТ	32
64	Светильник ALS/OPL 236(или эквивалент)	ШТ	46
65	Светильник OPL.PRS 236(или эквивалент)	ШТ	95
66	Светильник С360 (или эквивалент)	ШТ	3
67	Светильник DLC 218(или эквивалент)	ШТ	0
68	Светильник настенный под КЛЛ (2x18)Вт, IP65(или эквивалент)	ШТ	15
69	ПРОЖЕКТОР UMS 150 ЧЕРНЫЙ (или эквивалент)	ШТ	6

Оборудование

70	ГРЩ4	ШТ	1
71	Щиты настенные на 36 модулей (ЩР- 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2)	ШТ	6
72	Щиты настенные на 48 модулей (ЩР4.2)	ШТ	1
73	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК3.1)	ШТ	1
74	Щиты настенные на 48 модулей (ЩК4.2)	ШТ	1
75	Щиты настенные на 96 модулей ЩР2.3	ШТ	1
76	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО1.1; 3.1; 3.2; 4.1)	ШТ	4
77	Щиты настенные на 48 модулей (ЩО1.2; 2.1; 2.2; 4.2)	ШТ	4
78	Щиты настенные на 36 модулей (ЩАО1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2; 4.1; 4.2)	ШТ	8
79	Щиты настенные на 60 модулей (ЩНО1)	ШТ	1
80	Щиты настенные на 48 модулей (ЩПВ1, ЩСК1)	ШТ	2

Заземление и молниезащита

81	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	1,1
82	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	2,2
83	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	2
84	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	3,2

Земляные работы

85	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	3,22
86	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	3,22

Монтаж технологического оборудования Южного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	ЭЛЕКТРОПЛИТА	ШТ	1
2	монтаж пароконвектомата	ШТ	1
3	монтаж микроволновой печи	ШТ	2
4	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	1
5	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ, КАМЕР	ШТ	4
6	КОФЕМАШИНА	ШТ	1
7	ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСПРОВОДНОЙ	ШТ	1
8	МОНТАЖ МАРМИТА	ШТ	1
9	ПРИЛAVOK ОХЛАЖДАЕМЫЙ	ШТ	1
10	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ЗАЛИВНОЙ 25 Л	ШТ	1
11	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗКИ ХЛЕБА	ШТ	1
12	НАКОПИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
13	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ	ШТ	1

14	УСТАНОВКА ВАНН МОЕЧНЫХ	КОМПЛ	1
15	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКА ВЧМ-1700, РАЗМЕР 1700X750X607 ММ	КОМПЛ	1

Оборудование

16	Плита электрическая	ШТ	1
17	Пароконвектомат	ШТ	1
18	Микроволновая печь 510x425x350	ШТ	2
19	Электрокипятильник непрерывного действия 100 л/час	ШТ	1
20	Холодильник бытовой Indesit 125 (или эквивалент)	ШТ	2
21	Шкаф холодильный ШХ-1,12 Polair (или эквивалент)	ШТ	1
22	Шкаф холодильный ШХ-0,8 Polair (или эквивалент)	ШТ	1
23	Мармит для вторых блюд	ШТ	1
24	Прилавок нейтральный	ШТ	1
25	Прилавок охлаждаемый	ШТ	1
26	Кассовая кабина	ШТ	1
27	Стол для приборов	ШТ	1
28	Электрокипятильник заливной	ШТ	1
29	Кофемашина 1,7л	ШТ	1
30	Машина для нарезки хлеба АХМ-300Т (или эквивалент)	ШТ	1
31	Чайник электрический Марта МТ-1066 (или эквивалент)	ШТ	1
32	Водонагреватель ЭВПЗ-15(или эквивалент)	ШТ	1
33	Посудомоечная машина	ШТ	1
34	Многофункциональное устройство 6 в 1 Panasonic KX-FLM663KX- FLM663RU (или эквивалент)	ШТ	4
35	Многофункциональное устройство XEROX Phaser 3100 MFP/S (или эквивалент)	ШТ	16
36	Ванна моечная двухгнездная 1400x700x850	ШТ	1
37	Стол производственный 1200x600x870	ШТ	3
38	Вставка 400x800x850	ШТ	2
39	Стол производственный 1000x600x870	ШТ	5
40	Стеллаж производственный 1200x600x1850	ШТ	3
41	Стол-тумба с дверцами 1000x600x870	ШТ	3
42	Полка-купе закрытая	ШТ	4
43	Подставка под кипятильник	ШТ	1
44	Тележка грузовая	ШТ	10
45	Подтоварник	ШТ	26
46	Стул полумягкий	ШТ	248
47	Стол обеденный в комплекте с 4-мя стульями Tess 1/4(или эквивалент)	ШТ	14
48	Стул для персонала	ШТ	3
49	Стол письменный с тумбой	ШТ	1
50	Шкаф хозяйственный	ШТ	12
51	Шкаф для одежды	ШТ	28
52	Стол приставной для оргтехники	ШТ	2
53	Стол аудиторный	ШТ	74
54	Стул аудиторный	ШТ	124
55	Стол преподавателя с тумбой	ШТ	6
56	Кресло подъемно-поворотное	ШТ	33
57	Шкаф для документов	ШТ	67

58	Центральная экспозиция	шт	2
59	Витрина музейная 2500x500x2000	шт	6
60	Стол музейный 800x800x900	шт	3
61	Стол музейный 1000x500x1100	шт	6
62	Витрина музейная 400x400x2000	шт	5
63	Стол компьютерный	шт	47
64	Стеллаж библиотечный односторонний	шт	97
65	Стол-барьер кафедра	шт	1
66	Шкаф картотечный	шт	7
67	Зеркало настенное	шт	27
68	Тумба приставная	шт	19
69	Стол читательский двухместный	шт	90
70	Шкаф для читательских формуляров	шт	2
71	Стол письменный однотумбовый	шт	7
72	Стол производственный для сбора пищевых отходов	шт	1
73	Стеллаж (нагрузка на полку 500 кг)	шт	75
74	Стол обеденный Ш-103	шт	2
75	Стеллаж архивный	шт	13
76	Шкаф ШМС	шт	26
77	Шкаф ШРМ 312	шт	18
78	Дозатор для мыла	шт	25
79	Держатель для бумажных полотенец	шт	25
80	Стол Ш-105	шт	7
81	Стол для заседаний в конференц зале на четыре посадочных места 3500x800x750 дуб	шт	1
82	Шкаф книжный трехстворчатый в читальный зал библиотеки 3000x1800x200	шт	45
83	Стол читальный двусторонний (4 посадочных места) дуб	шт	45
Комплексная автоматизация (Южный корпус)			
Установка оборудования			
1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	11
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	33
Оборудование			
3	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	шт	1
5	ШКАФ ЩУВ 3	шт	1
6	ШКАФ ЩУВ 4	шт	1
7	ШКАФ ЩУВД 1	шт	1
8	ШКАФ ЩУВД 2	шт	1
9	ШКАФ ЩУВД 3	шт	1
10	ШКАФ ЩУВД 4	шт	1
11	ШКАФ ЩУВД 5	шт	1
12	ШКАФ ЩУВД 6	шт	1
13	ШКАФ ЩУВД 7	шт	1
14	ШКАФ ЩПВ	шт	1
15	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	шт	5
16	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	шт	5
17	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	шт	5
18	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	шт	15
19	ТЕРМОСТАТЫ	шт	3

Электромонтажные работы

20	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	55
21	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ, ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	5 500
22	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	55
23	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	7,5
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,4
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,15
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,1
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	1,4
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,2
29	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 5Х4	1000м	1
30	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	2
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м	400
32	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м	600
33	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	67
34	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	шт	67
35	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-Т (или аналог)	шт	67

Ремонтно-восстановительные работы подземной части здания (Южный корпус)

Разборка полов

1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100м2	19,795
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100м2	19,795
	устройство плиты усиления		
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100м2	19,795
4	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100м3	1,2
5	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м3	4,0535
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	411,43
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	32,83
8	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	411,43
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	38,1
10	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, Д. 12 ММ	т	26,67
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,24
12	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100шт	0,65
13	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П4-15Б /БЕТОН В25 (М350), ОБЪЕМ 0,04 М3, РАСХОД АР-РЫ 3,8 КГ	шт	65
14	УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЕ В ОДИН РЯД	100м	1,8
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100м2	19,795
	Укрепительная цементация стен		
16	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=4200*0,67=2814 м)	м	2 814
17	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	16,88
18	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	2,814
19	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	4 200
20	ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ Centrecrete MV	кг	17 800
21	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,25
	Восстановление горизонтальной гидроизоляции		
22	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КИРПИЧНЫХ СТЕН РЕМОНТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ КЛАДКИ СТЕНЫ В 2,5 КИРПИЧА (V=2900*0,67=1943 м)	м	1 943
23	ЖИДКОСТЬ ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ ГКЖ-10	т	11,66
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3	м3	1,94
25	ПАКЕР ИНЪЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	шт	2 900
26	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ CERESIT CO 81	кг	4 500
27	СОСТАВ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ МАРКИ 500	т	0,19
	Восстановление гидроизоляции стен цокольного этажа		

28	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТАЯ СТЕН	100м2	12,43
29	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	12,43
30	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100м2	12,43
31	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	т	0,107
32	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ VANDEX ВВ 75	кг	4 350
33	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ОКРАСКУ	100м2	12,43
34	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 РОЗОВО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-БЕЖЕВАЯ, СВЕТЛО-СЕРАЯ	т	0,331
35	СОСТАВ ПОЛИАКРИЛОВЫЙ И НА АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРАХ	т	3,7
Монтаж лифтового оборудования Южного корпуса			
Монтаж технологического оборудования			
1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	шт	1
2	МОНТАЖ МАЛОГО ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=100 КГ	шт	1
3	ЛЕСТНИЧНОЕ ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	шт	2
Оборудование			
4	Лифт пассажирский L7 Schindler 5400 (или эквивалент)	шт	4
КМ 1.4 (Южный корпус)			
1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	5,939
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	6,396
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	33,891
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	36,5
5	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,613
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,66
7	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	11,48
8	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,1149
9	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ	т	12,239

Кровля Южный корпус

Скатная теплая

1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	2,9328
2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	100м2	1,6191
3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	2,3665
4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	9,776
5	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K = 3)	100м2	29,328
6	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100м2	9,776
7	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	100м2	195,52
8	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	100м2	9,776
9	ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,1257
10	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,6	т	12,5906
11	КОСТЫЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ	шт	415
12	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100м2	9,776
13	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	100м2	9,776
14	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100м2	9,776
15	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	100м2	9,776
16	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка)	100м2	9,776
17	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН	100м2	9,776
18	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	100м2	9,776
19	ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ МАРКИ 300, ТОЛЩИНОЙ 75 ММ	м3	75,57
20	ПЛИТЫ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫЕ НЕШЛИФОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	м2	977,6
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	9,776
22	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ» (или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	1 251,33
23	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	1 251,33
24	ЖЕЛОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 48X1000	шт	208,5038
25	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: ЗАГЛУШКА КОНЬКОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	шт	12
26	КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ, РАЗЖЕЛОБКИ, ПРОФИЛИ С ПОКРЫТИЕМ	м2	146,64
27	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100м	2,245

28	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,028
29	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ 0,1-0,5 Т	т	2,41

Скатная холодная

30	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	100м2	6,817
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100м2	7,4987
32	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА «МОНТЕРРЕЙ» (или эквивалент) ПОКРЫТИЯ ЗДАНИЙ С ПОВЫШЕННЫМИ АРХИТЕКТУРНЫМИ	м2	959,83
33	ТРЕБОВАНИЯМИ: САЙДИНГ СТАЛЬНОЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	м2	959,83

ПРАЧЕЧНЫЙ КОРПУС

Архитектурные и конструкторские решения Прачечный корпус)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	924,53
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	341,07
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	74,53
Тип 7			
4	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,036
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ, ДВУМЯ СЛОЯМИ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	М2	10,36
6	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	М2	10,36
Тип 8			
7	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	90,46
Тип 9			

8	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	90,71
9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	M2	90,71
10	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	90,71
Потолки			
11	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	M2	2137,8
Отделка помещений стены и перегородки			
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	M2	4509,08
13	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА БИТУМЕ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M3	21,5
колонны			
14	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	125,42
Низ стен и перегородок			
15	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	378,38
Окна			
16	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2	36,96
17	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	113,28
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	48,72
19	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 М	M2	198,96
Двери			
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	150,21
21	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	M2	6,38
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2(ИЗ ДУБА)	M2	9,7
23	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ(ИЗ ДУБА)	M	773,46

Полы плинтус		
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M 434,8
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M 543,06
26	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	M2 54,44
Тип 1		
27	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 45,03
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2 90,06
29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2 45,03
Тип 2		
30	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 27,3
31	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2 109,2
32	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2 27,3
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2 27,3
Тип 3.1		
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 231,39
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2 462,78
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2 231,39
Тип 3.2		
37	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 71,85
38	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2 143,37
39	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2 0,7185
Тип 4		
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 37,18
41	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 743,6
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2 743,6
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2 37,18
Тип 5		
44	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2 76,18
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2 152,36
46	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2 76,18
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2 76,18

48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	304,72
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	76,18
Тип 6			
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	50,48
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	50,48
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	50,48
Тип 7			
53	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	485,3
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	970,6
55	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	485,3
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	485,3
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1941,2
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М ² ДО 4 ШТ.	M2	485,3
Тип 8			
59	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	90,34
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	180,68
61	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	90,34
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	90,34
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	361,36
64	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	90,34
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М ² ДО 10 ШТ.	M2	90,34
Тип 9			
66	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	477,42
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	954,84
68	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	477,42
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	477,42
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1909,68
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC)	M2	477,42

72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	477,42
Тип 10			
73	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	433,8
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	867,6
75	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	433,8
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	433,8
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1735,2
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	433,8
Тип 11			
79	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	23,54
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	47,08
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	23,54
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	23,54
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	M2	188,32
Тип 12			
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	245,6
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	245,6
Тип 13			
86	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	7,33
87	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	7,33
88	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	7,33
89	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,018
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	7,33
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=12) до 80 мм	M2	87,96
92	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	7,33
Подсыпка керамзитовая			
93	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	537,66
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	537,66
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ДО 70 ММ	M2	3225,96
96	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	537,66

Ограждение лестницы

97	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	1,52
Кровля			
98	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	711,89
99	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	M2	76,27
100	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	111,47
101	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	647,18
102	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	M2	647,18
103	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	647,18
104	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	M2	12943,6
105	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	M2	647,18
106	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	647,18
107	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	M2	647,18
108	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	647,18
109	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	M2	647,18
110	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	M2	647,18
111	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (или эквивалент)	M2	647,18
112	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	647,18
113	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	M2	647,18
114	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	647,18
115	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	M2	647,18
116	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	M	92,43
117	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,984
Отделка фасада			
Фасад			
118	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 150 ММ	M2	909,75
119	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	909,75

120	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,46
Обделки на фасаде			
121	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КАРНИЗОВ И ТЯГ	М2	161,23
122	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	м3	69,45
123	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КАРНИЗОВ, ТЯГ И НАЛИЧНИКОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	М2	161,23
124	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	М2	161,23
Цоколь			
125	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	М2	30,17
Крыльцо			
126	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	М2	12,5
127	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	м3	1,25
128	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	М2	12,5
129	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	12,5
130	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 50 мм	М2	75
131	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	12,5
132	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	12,5
133	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 30 мм	М2	25
134	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	М2	12,5
Пандус			
135	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	5,2
Козырьки			
136	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	2
137	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВХОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	М2	20,4
Надземная часть (Прачечный корпус)			
Подготовительные работы			
1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	м3	508,5
Стены монолитные			
СТм-1			
2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,323
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	32,78
4	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,39

5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	32,78
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,527
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	1,33
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	1,857
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,045
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,0331

СТм-2

11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	1,048
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	106,37
13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	14,25
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	106,37
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	1,371
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	4,573
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	1,452
18	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,2892

СТм-3

19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,366
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	37,15
21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,98
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	37,15
23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,508
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,049
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,38
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,1406
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,0331

СТм-4

28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	1,336
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	135,6
30	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	18,17

31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	135,6
32	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	1,828
33	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	4,867
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	1,169
35	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,2713

СТм-5

36	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,367
37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	37,25
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,991
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	37,25
40	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,56
41	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,331

СТм-6

42	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,177
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	17,97
44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,41
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	17,97
46	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,2683
47	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,5837

СТм-7

48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,172
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	17,46
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,34
51	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	17,46
52	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,2655
53	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,5757

СТм-8

54	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,159
----	---	-------	-------

55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	16,14
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,16
57	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	16,14
58	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,2627
59	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,552

Колонны монолитные

Км-1

60	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0426
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,32
62	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,068
63	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,32
64	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0318
65	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,366

Км-2

66	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0588
67	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	6
68	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,476
69	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	6
70	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,06
71	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,684

Км-3

72	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0294
73	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3
74	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,738
75	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3
76	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,024
77	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,288

Плиты монолитные

Пм-1

78	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,1176
----	---	-------	--------

79	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	113,44
80	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	11,96
81	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	113,44
82	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	7,554
83	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,029
84	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,93
85	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,99
Пм-2			
86	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,1405
87	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	115,76
88	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,2
89	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	115,76
90	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	6,89
91	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,872
92	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,9423
Пм-3			
93	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,1398
94	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	115,69
95	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,2
96	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	115,69
97	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	6,889
98	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,88
99	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,949
Пм-4			
100	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,1398
101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	115,69
102	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,2
103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	115,69

104	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	6,892
105	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,872
106	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,949

Пм-5

107	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,1398
108	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	115,69
109	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,2
110	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	115,69
111	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	6,016
112	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,568
113	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	1,823
114	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	1,799

Лестничные площадки ЛКм-1

ЛПм-1

115	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0086
116	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,87
117	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,09
118	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,87
119	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0535

ЛПм-2

120	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0122
121	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,24
122	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,13
123	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,24
124	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,189

ЛПм-3

125	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0252
126	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,56

127	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,27
128	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,56
129	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,406

ЛПм-4

130	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0126
131	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,28
132	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,135
133	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,28
134	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,175

ЛПм-5

135	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0276
136	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,8
137	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,296
138	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,8
139	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,356

ЛПм-6

140	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0138
141	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,4
142	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,148
143	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,4
144	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,157

Лестничные марши

ЛМм

ЛМм-1

145	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0684
146	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	6,94
147	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,07
148	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	6,94
149	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,112
150	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,456

ЛМм-2

151	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,04
152	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,06
153	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,628
154	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,06
155	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0627
156	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,21

ЛМм-3

157	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0261
158	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,65
159	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,41
160	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,65
161	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,038
162	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1468

Лестничные площадки ЛКм-2**ЛПм-1**

163	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0086
164	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,87
165	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,092
166	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,87
167	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0535

ЛПм-2

168	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0138
169	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,4
170	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,148
171	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,4
172	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0029
173	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,299

Лестничная клетка**Лестничные марш-площадки ЛМПм-1**

174	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,064
175	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	6,5
176	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,685
177	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	6,5
178	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,011
179	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,185

Лестничные марш-площадки ЛМПм-2

180	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0684
181	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	6,94
182	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,731
183	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	6,94
184	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0082
185	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1678

Лестничные марш-площадки ЛМПм-3

186	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0175
187	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,78
188	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,19
189	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,78
190	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0053
191	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,208

Стены лифтовые

СТЛШм-1

192	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,0865
193	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	8,78
194	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,18
195	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	8,78
196	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,1735
197	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,3662

СТЛШм-2

198	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,1902
199	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	19,31
200	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,59
201	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	19,31
202	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,4063
203	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,824

СТЛШм-3

204	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,0522
205	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	5,298
206	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,71
207	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	5,298
208	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0887
209	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,2901

Плиты лифтовые**ПЛШм-1**

210	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М .	100м3	0,0356
211	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,61
212	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,38
213	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350) Расч.стоим. с учетом морозостойкости (т.ч. табл. 2) = $635,48 \cdot 1\% + 720 = 726,35$	м3	3,61
214	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1687
215	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,112

ПЛШм-2

216	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М .	100м3	0,021
217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,13
218	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,225
219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,13
220	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,005

221	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,3108
222	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,036
Конструкции металлические (Прачечный корпус)			
Покрытие здания в осях А-Г/1-5			
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И	т	0,113
2	СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,1217
3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,876
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,1 ДО 0,5 Т	т	0,9435
5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	11,284
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,1 ДО 0,5 Т	т	12,15
7	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	2,008
8	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,1 ДО 0,5 Т	т	2,16
9	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	6,47
10	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,8	м2	697
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,3338
Антикоррозийная защита			
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100м2	5,317
13	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ (ГРУНТОМ ГФ-021) ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТЕРИАЛОМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ «ОГРАКС-В-СК»(НАНЕСЕНИЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО СОСТАВА)	100м2	5,317
14	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	м2	1 276,08
15	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "НЕОСПРЕЙ" ОГНЕСТОЙКОСТИ R-60	м2	531,7
Фундаменты (Прачечный корпус)			
Землянные работы			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	2041
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	310,3

3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ ГЛУБ. ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГР. ГР. 2	М3	72,72
4	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	72,72
5	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	1275,81
6	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	М3	310,27
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	77,4
8	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ	М3	321,22
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	М3	321,22
Плита ПМ- 1 и подколонники			
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	М3	26
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 2 ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5 М	М3	269
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,256
Стены подполья			
Стены			
13	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ	М3	51
Фундамент Ф1			
14	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	М3	5,76
Гидроизоляция			
15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	145,7
16	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ (Коб=2)	М2	291,4
ВК-2 (Водопровод и канализация)			
Водопровод холодной воды В1			
1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 100 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80 ММ	уз.	1
2	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	1
3	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) КРЫЛЬЧАТЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
4	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	1
5	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	шт	1
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	0,1
7	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2

8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,75
9	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	25
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,55
11	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	4
12	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	28
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,4
14	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	3
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,8
17	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	40
18	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	53
19	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,45
20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	2,5
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	0,1
Водопровод горячей воды Т3, Т4			
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,6
23	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	4
24	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	30
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,4
26	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	3
27	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,5
29	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	35
30	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	шт	1
31	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	33

32	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,21
33	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	1,5
Канализация хоз. бытовая К1			
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,3
35	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
36	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,75
37	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	17
38	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	6
39	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	13
Санитарные приборы и оборудования			
40	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10шт	1,9
41	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10шт	2,3
42	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт	2,3
43	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10шт	1,2
44	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10шт	0,9
45	УСТАНОВКА РАКОВИН	10шт	0,1
46	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10шт	0,1
Трубороводная арматура			
47	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ Д. 25 ММ	шт	2
48	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ Д. 50 ММ	шт	5
Монтаж системы вентиляции Прачечного корпуса			
Монтажные работы			
1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	шт	1
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,1
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ	шт	4
4	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	шт	4
5	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ	шт	4
6	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	шт	2
7	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-2 Д.200/900 ММ	шт	2
8	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-4, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 315 ММ	шт	4
9	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-4 Д.315/900 ММ	шт	4
10	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	5
11	Клапан обратный RSK 160(или эквивалент)	шт	1
12	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	шт	2

13	Клапан обратный RSK 315 (или эквивалент)	шт	2
14	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	1
15	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10шт	0,1
16	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	5
17	Клапан КЛАД-2-800x500 (или эквивалент)	шт	5
18	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0746
19	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 100 Мм	м2	4,95
20	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 200 ММ	м2	2,51
21	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	2,6489
22	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	264,89
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	0,0314
24	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	3,14
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,0989
26	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	9,89
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,157
28	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	15,7
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	1,007
30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	100,7
31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	1,62
32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	162
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	0,253
34	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	25,3
35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	0,842
36	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	84,2

37	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ	100м2	0,04
38	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	4
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200 ММ	100м2	8,365
40	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 4200 ДО 5200 ММ	м2	836,5
41	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200 ММ	100м2	9,906
42	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000 ММ	м2	990,6
43	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М	шт	69
44	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301 (или эквивалент)	м2	2,3943
45	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2	шт	1
46	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301, (или эквивалент)	м2	0,96
47	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	20
48	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	11
49	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) ДО Д= 200 ММ (или эквивалент)	шт	9
50	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	1
51	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300Х200 ММ (или эквивалент)	шт	1
52	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	6
53	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400Х200 ММ (или эквивалент)	шт	1
54	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500Х200 ММ (или эквивалент)	шт	5
55	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	1
56	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600ХДО 600 ММ(или эквивалент)	шт	1
57	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	шт	2
58	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800ХДО 800 ММ(или эквивалент)	шт	2
59	УСТАНОВКА ДИФFUЗОРОВ	шт	34
60	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "ДЕС" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	4

61	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 125 ММ(или эквивалент)	шт	3
62	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 160 ММ(или эквивалент)	шт	6
63	ДИФФУЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-P, ДИАМЕТР 100 ММ ((или эквивалент)	шт	21
64	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	10
65	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	43

Оборудование

66	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	шт	1
67	Клапан трехходовой RVR 20/6,3 (или эквивалент)	шт	1
68	Присоединительное соединение DN20	шт	1
69	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
70	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	шт	1
71	Устройство управления и защиты АИС	шт	1
72	Вентилятор KD315 L (или эквивалент)	шт	1
73	Вентилятор К 125 XL(или эквивалент)	шт	2
74	Вентилятор К 160 L (или эквивалент)	шт	1
75	Вентилятор KD 400 XL(или эквивалент)	шт	1
76	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	шт	1

Монтаж системы кондиционирования (Прачечного корпуса)

Монтаж оборудования

1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	5
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	2,6
3	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	16
4	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	16
5	Фреон 410а (или эквивалент)	кг	75

Монтаж фреонпровода

6	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	4,96
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	57
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	183
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	126
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	130
11	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	1,29
12	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	20
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	36

14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	73
15	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T (или эквивалент)	шт	10
16	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T (или эквивалент)	шт	4
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	6
18	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	62,5
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,2
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,36
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,9
22	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	25
Оборудование			
23	Наружный блок RXYQ5P9(или эквивалент)	шт	1
24	Наружный блок RXYQ10P9 (или эквивалент)	шт	1
25	Внутренний блок FXAQ20P(или эквивалент)	шт	1
26	Внутренний блок FXAQ32P (или эквивалент)	шт	3
27	Внутренний блок FXAQ40P(или эквивалент)	шт	4
28	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	2
29	Внутренний блок FXAQ63P(или эквивалент)	шт	1
30	Наружный блок RXYQ14P9 (или эквивалент)	шт	3
31	Внутренний блок FXFQ40P9 (или эквивалент)	шт	1
32	Внутренний блок FXFQ80P9 (или эквивалент)	шт	10
33	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	шт	3
34	Внутренний блок FXFQ125P9 (или эквивалент)	шт	1
Монтаж системы отопления (Прачечного корпуса)			
Отопление			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,2
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4
3	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	1
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,35
5	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	9
6	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	1
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,35
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,5
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	17

11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	8,4
12	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	160
13	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	336
14	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	16
15	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N (или эквивалент)	шт	131
16	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	137
17	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	28
18	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	28
19	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	28
20	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,079
21	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	7,896
22	Радиатор РСВ-5-10-400-580(или эквивалент)	шт	5
23	Радиатор РСВ-5-10-800-580(или эквивалент)	шт	1
24	Радиатор РСВ-5-11-1000-580 (или эквивалент)	шт	3
25	Радиатор РСВ-5-11-1200-580 (или эквивалент)	шт	1
26	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston (или эквивалент)	100кВт	0,3617
27	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	36,175
28	Радиатор Charleston-2017-1012(или эквивалент)	шт	2
29	Радиатор Charleston-2017-1058(или эквивалент)	шт	6
30	Радиатор Charleston-2017-1104 (или эквивалент)	шт	7
31	Радиатор Charleston-2017-230(или эквивалент)	шт	4
32	Радиатор Charleston-2017-460 (или эквивалент)	шт	9
33	Радиатор Charleston-2017-506 (или эквивалент)	шт	2
34	Радиатор Charleston-2017-552(или эквивалент)	шт	9
35	Радиатор Charleston-2017-598 (или эквивалент)	шт	24
36	Радиатор Charleston-2017-644 (или эквивалент)	шт	11
37	Радиатор Charleston-2017-690 (или эквивалент)	шт	7
38	Радиатор Charleston-2017-782 (или эквивалент)	шт	1
39	Радиатор Charleston-2017-828 (или эквивалент)	шт	6
40	Радиатор Charleston-2017-874 (или эквивалент)	шт	5
41	Радиатор Charleston-2017-920 (или эквивалент)	шт	4
42	Радиатор Charleston-2017-966 (или эквивалент)	шт	6
43	Радиатор Charleston-2026-1012 (или эквивалент)	шт	2
44	Радиатор Charleston-2026-1104 (или эквивалент)	шт	1
45	Радиатор Charleston-2026-1380 (или эквивалент)	шт	2
46	Радиатор Charleston-2026-460 (или эквивалент)	шт	1
47	Радиатор Charleston-2026-644 (или эквивалент)	шт	2
48	Радиатор Charleston-2035-414 (или эквивалент)	шт	1
49	Радиатор Charleston-2035-552 (или эквивалент)	шт	1
50	Радиатор Charleston-2035-690(или эквивалент)	шт	1
51	Радиатор Charleston-2040-644(или эквивалент)	шт	1
52	Радиатор Charleston-2050-460(или эквивалент)	шт	3
53	Радиатор Charleston-2050-598 (или эквивалент)	шт	3
54	Радиатор Charleston-3018-1058 (или эквивалент)	шт	3
55	Радиатор Charleston-4026-1196 (или эквивалент)	шт	3

Теплоснабжение

56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,35
57	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
58	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	7
59	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 50 (или эквивалент)	шт	1
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 Мм	100м	0,07
61	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ (или эквивалент)	шт	1
62	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	1
63	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д. 20 ММ	100м	0,07
65	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	1
66	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
67	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	шт	1
68	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	4
69	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	4
70	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	4
71	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	4
72	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,1
73	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10шт	0,1
74	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1	шт	2
75	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	2
76	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	шт	1
77	Grundfos UPS 40-80 F(или эквивалент)	шт	1
78	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	2
79	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	1
80	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 25 (или эквивалент)	шт	1
81	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	8
82	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	8
83	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 15	компл	1
84	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	1
85	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	1
86	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 15	компл	1
87	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	компл	1
88	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 15 (или эквивалент)	шт	1
89	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 32	компл	1
90	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ ((или эквивалент)	компл	1
91	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32(или эквивалент)	шт	1
92	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 32	компл	1

93	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	компл	1
94	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ (или эквивалент)	шт	1
95	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,39
Монтаж электросилового оборудования Прачечного корпуса			
Монтаж оборудования			
1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ	шт	12
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО, ЩНО)	шт	6
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	5
Монтажные работы			
5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	3,58
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,38
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,33
8	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	27
9	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,4992
10	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 400 ММ	т	0,1253
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	21,7
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	5,3
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	21,5
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 240 ММ ²	100м	0,7

15	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	27,3
16	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	1,13
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	1,42
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	1,05
19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	0,71

Материалы

20	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	2000
21	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 25X1,5 ММ	м	700
22	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ	м	240
23	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ	м	240
24	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 330 СГЦ 400 ММ	м	27
25	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 300 СГЦ 400 ММ	м	27
26	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM	шт	160
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	3,5
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	1,75
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ ²	1000м	0,27
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,6
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ²	1000м	0,07
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ ² 1КВ	1000м	0,45
33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X6 ММ ²	1000м	0,07
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X10 ММ ² 1КВ	1000м	0,12
35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X6 ММ ² 1КВ	1000м	0,33

36	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,07
37	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ ²	1000м	0,42
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	358
39	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	450
40	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	38
41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	33
42	Светильник Multilume Hydro Beta 3x14W (или эквивалент)	шт	12
43	Присоска для стекла Multilume Hydro Beta 3x14W (или эквивалент)	шт	12
44	Троссовый подвес 3x1	шт	12
45	Светильник Closs Beta 2x35W (или эквивалент)	шт	64
46	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	5
47	Светильник ARS 418(или эквивалент)	шт	130
48	Светильник DLG 226 (или эквивалент)	шт	44
49	Светильник OPL 218(или эквивалент)	шт	48
50	Светильник OTM 236 (или эквивалент)	шт	11
51	Светильник Closs Beta 2x28W(или эквивалент)	шт	89
52	Светильник Closs Beta 1x35W (или эквивалент)	шт	16
53	Светильник K200\ 209 (или эквивалент)	шт	12
Оборудование			
54	ГРЩ7	шт	1
55	Щиты настенные на 48 модулей (ЩС1; 2; 5)	шт	3
56	Щиты настенные на 72 модулей (ЩС 3; 4)	шт	2
57	Щиты настенные на 48 модулей (ЩК1;2;3;4;5)	шт	5
58	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО1;2;3;4;5.1) (ЩАО 1;2;3;4;5)	шт	10
59	Щиты настенные на 48 модулей (ЩНО; ЩПВ1)	шт	2
60	Щиты настенные на 36 модулей (ЩСК1)	шт	1
Заземление и молниезащита			
61	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	0,8
62	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1,3
63	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	1,2
64	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	1
Земляные работы			
65	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	1,61
66	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	1,61
Комплексная автоматизация (прачечный корпус)			
Установка оборудования			
1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	4

2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	ШТ	17
Оборудование			
3	ШКАФ ЩУВ 1	ШТ	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	ШТ	1
5	ШКАФ ЩУВД 1	ШТ	1
6	ШКАФ ЩПВ	ШТ	1
7	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	ШТ	2
8	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	ШТ	2
9	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	ШТ	2
10	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	ШТ	9
11	ТЕРМОСТАТЫ	ШТ	2
Электромонтажные работы			
12	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	5
13	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	500
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	5
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	11,8
16	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,08
17	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,02
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,04
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,2
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,05
21	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НГ 5Х4	1000м	0,05

22	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	0,7
23	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 4Х2,5	1000м	0,3
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м	40
25	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м	200
26	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	27
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	шт	27
28	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-Т (или эквивалент)	шт	27
29	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	шт	10
30	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ	шт	10

Монтаж технологического оборудования Прачечного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	МОНТАЖ КУЛЕРА НАСТОЛЬНОГО	шт	1
2	Монтаж: Облучатель бактерицидный настенный	100шт	0,02
3	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ, КАМЕР	шт	4
4	монтаж микроволновой печи	шт	1
5	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	шт	6
6	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	3,2

Оборудование

7	Кулер для воды BioFamily WBF- 1000S (или эквивалент)	шт	1
8	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 (или эквивалент)	шт	1
9	Холодильник бытовой Indesit 125(или эквивалент)	шт	2
10	Многофункциональное устройство XEROX Phaser 3100 MFP/S(или эквивалент)	шт	1
11	Дозатор для мыла	шт	16
12	Держатель для туалетной бумаги	шт	16
13	Микроволновая печь MW 73ER (или эквивалент)	шт	2
14	Чайник электрический Марта МТ-1066(или эквивалент)	шт	1
15	СУШИЛКА ДЛЯ РУК SUNIFLOW E88AP (или эквивалент)	шт	11
16	жалюзи для окон	шт	74
17	ЗЕРКАЛО ЗРК64	шт	13
18	Стол компьютерный	шт	70
19	Шкаф для одежды	шт	7
20	Стеллаж открытый	шт	13
21	Стол аудиторный	шт	50
22	Стол преподавателя с тумбой выкатной	шт	21
23	Кресло подъемно-поворотное	шт	12
24	Стул для посетителей	шт	18
25	Стул аудиторный	шт	258
26	Стол письменный с тумбой	шт	3
27	Шкаф для бумаг, книг закрытый	шт	11
28	Шкаф-гардероб	шт	14
29	Кресло мягкое Румба К	шт	2
30	Шкаф хозяйственный	шт	8
31	Телжка уборная	шт	5
32	Перегородка офисная	шт	41
33	Стол для оргтехники	шт	6

34	Вешалка напольная	шт	1
35	Стол	шт	3
36	Стол журнальный	шт	1
37	Банкетка мягкая	шт	3

Монтаж лифтового оборудования Прачечного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	лифт	2
---	---	------	---

Оборудование

2	Лифт пассажирский L1,2 Schindler 3300 (или эквивалент)	шт	2
---	--	----	---

Административный корпус

Наземная часть (Административный корпус)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Коли-во	Кол-во
Стены монолитные			
СТм-1			
1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,34
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	34,51
3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,624
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	34,51
5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,461
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,043
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,346
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,182
9	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,995
СТм-2			
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,551
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	55,93
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	7,49
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	55,93
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,714
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,098
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,65
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,547
18	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,057

СТм-3

19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,3443
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	34,95
21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	4,68
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	34,95
23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,46
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,05
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,25
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,139
27	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,85
СТм-4			
28	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,551
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	55,93
30	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	7,49
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	55,93
32	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,739
33	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0983
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,558
35	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,501
36	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,126
СТм-5			
37	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,37
38	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	37,56
39	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,032
40	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	37,56
41	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,488
42	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,264

СТм-6

43	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,2192
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	22,25
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,98
46	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	22,25
47	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,3504
48	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,6752
СТм-7			
49	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100М3	0,14
50	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	14,21
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,904
52	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	14,21
53	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,1552
54	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1731
55	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,538
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,0756
57	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,017
Км-1			
58	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0224
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,27
60	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,56
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,27
62	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0212
63	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,1213
Км-2			
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,02
65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,02
66	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,502
67	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,02
68	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0198

69	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,1138
Км-3			
70	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,02
71	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,03
72	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,502
73	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,03
74	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0198
75	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,099
Км-4			
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0408
77	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,14
78	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,024
79	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,14
80	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1711
81	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	1,3915
Плиты монолитные			
Пм-1			
82	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,6284
83	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	63,78
84	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	6,72
85	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	63,78
86	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	4,424
87	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,366
Пм-2			
88	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,982
89	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	99,67
90	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	10,5
91	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	99,67
92	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	7,64

93	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,732
Пм-4			
94	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,106
95	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	10,76
96	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,134
97	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	10,76
98	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,799
99	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,2542
Пм-3			
100	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,491
101	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	49,84
102	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,25
103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	49,84
104	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	3,82
105	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,366
Пм-5			
106	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,491
107	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	49,84
108	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,25
109	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	49,84
110	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	3,828
111	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,024
112	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,366
Пм-6			
113	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,491
114	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	49,84
115	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,25
116	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	49,84

117	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	2,23
118	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,343
119	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	1,152
120	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,247
Лестничные марши			
ЛМм-1			
121	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,0864
122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	8,77
123	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,356
124	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	8,77
125	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0335
126	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1317
ЛМм-2			
127	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100М3	0,0113
128	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,147
129	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,177
130	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,147
131	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,0152
132	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,06
Лестничные площадки			
ЛПм-1			
133	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100М3	0,0247
134	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,51
135	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,264
136	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,51
137	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,005
138	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,06
ЛПм-2			
139	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100М3	0,0328

140	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,329
141	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,351
142	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,329
143	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,401
ЛПм-3			
144	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100М3	0,0088
145	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,89
146	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,094
147	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,89
148	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,113
ЛПм-4			
149	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100М3	0,0079
150	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,802
151	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,085
152	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,802
153	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,107
ЛПм-5			
154	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100М3	0,0078
155	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,792
156	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,0835
157	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,792
158	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,093
Стены лифтовые			
СТЛШм-1			
159	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,0451
160	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,578
161	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,6134
162	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,578
163	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,1095

164	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,182
СТЛШм-2			
165	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,1268
166	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	12,87
167	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,725
168	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	12,87
169	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,2825
170	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,546
СТЛШм-3			
171	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,028
172	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	2,84
173	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,381
174	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	2,84
175	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,056
176	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,1672
Плиты лифтовые			
ПЛШм-1			
177	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М .	100М3	0,0186
178	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,888
179	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,199
180	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,888
181	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0013
182	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0904
ПЛШм-2			
183	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М .	100М3	0,011
184	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,117
185	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,1177
186	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,117

187	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,001
188	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	т	0,0248
189	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,1743
190	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,0186
Крыльцо			
191	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0426
192	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,32
193	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,345
194	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,32
Стена приямка СТПРм			
195	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М3	0,0093
196	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,943
197	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,126
198	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,943
199	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,017
200	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,035
Конструкции металлические (Административный корпус)			
Покрытие здания в осях А-Г/1-5			
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	т	0,051
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,055
3	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,341
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,367
5	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	6,842
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	7,369
7	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,723

8	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,779
9	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	3,6984
10	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,8	м 2	380,9012
11	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,1907
Покрытие перехода в осях А-В/5-7			
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,5
13	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,54
14	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	0,52
15	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,56
16	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ	т	0,048
17	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,052
18	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,7216
19	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,8	м2	77,72
20	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,0345
Антикоррозийная защита			
21	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	3,0328
22	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ (ГРУНТОМ ГФ-021) ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТЕРИАЛОМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ «ОГРАКС-В-СК» (или эквивалент)	100М2	3,0328
23	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	м2	727,872
25	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "НЕОСПРЕЙ" ОГНЕСТОЙКОСТИ R-60 (или эквивалент)	м2	303,28

**Архитектурные и конструкторские решения
(Административный корпус)**

**Перегородки
Тип 1**

1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	362,55
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	196,69
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	113,19
Тип 4			
4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ДВУХСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ С ОБЕИХ СТОРОН (С 115-1) С ДВУМЯ ДВЕРНЫМИ ПРОЕМАМИ	M2	37,16
Тип 6			
5	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	30,56
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	30,56
7	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	30,56
Тип 8			
8	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	9
Тип 9			
9	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	47,95
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	47,95
11	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	47,95
Модульные перегородки			
12	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	357,9
Потолки			
Реечный			
13	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2	64,39
ГКЛО и шпатлевка			
14	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ОДНОУРОВНЕВЫХ (П 113)	M2	50,11

15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	M2	339,82
Армстронг			
16	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	M2	24,45
Грильято			
17	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	M2	105,35
Модульный подвесной			
18	МОНТАЖ ПОТОЛКОВ ПОДВЕСНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ (ПРИ РАСХОДЕ АЛЮМИНИЯ НА 1 М2 ПОТОЛКА ДО 2,4 КГ)	M2	453,73
ГКЛ кессонированный			
19	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ОДНОУРОВНЕВЫХ	M2	232,81
20	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ШТУЧНЫХ РОЗЕТОК (КЕССОННЫХ, ПОТОЛОЧНЫХ КРУГЛЫХ, МНОГОГРАННЫХ ПРОСТОГО, СРЕДНЕГО И СЛОЖНОГО РИСУНКОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 750 ММ	ДЕТАЛЬ	932
Деревянный шпонируемый			
21	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	M2	74,45
22	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ ШПОНИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 10 СМ С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	M2	74,45
23	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ ИЛИ СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	M2	74,45
Отделка помещений стены и перегородки			
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	M2	1406,92
26	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ АККУСТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ GUSTAFS ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	M2	60,47
27	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ СИСТЕМОЙ DECOLINE (или аналог)	M2	430
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	M2	620,92
колонны			
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	26,45
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ АККУСТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ GUSTAFS ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	M2	9,61

31	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ СИСТЕМОЙ DECOLINE (или эквивалент)	M2	8,94
32	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРТИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	M2	5,58
Низ стен и перегородок			
33	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	578,2
Окна			
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	M2	2,32
35	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	66,64
36	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	M2	5,67
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2	15,68
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	122,9
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	M2	213,21
Полы			
плинтус			
40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	290,05
41	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	74,51
42	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	M2	32,5
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	M	130,57
Тип 1			
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	25,44
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	50,88
46	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	25,44
тип 2			
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	22,12
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	88,48
49	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	22,12

50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	22,12
Тип 3.1			
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	58,98
52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	117,96
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2	58,98
Тип 3.2			
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	31,62
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	63,24
56	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2	31,62
Тип 4.1			
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	73,73
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	73,73
Тип 4.2			
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	3,55
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	3,55
Тип 5			
61	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	36,23
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	36,23
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	144,92
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	36,23
Тип 6			
65	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	342,9
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	342,9
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1371,6
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2	342,9
Тип 7			
69	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	30
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	60
71	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	30
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	30
73	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	120

74	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	30
75	ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	30
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=1.6)	M2	48
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	30
Тип 8			
78	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	312,4
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	624,8
80	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	312,4
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	312,4
82	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1249,6
83	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	312,4
84	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=3)	M2	937,2
85	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ПАРКЕТНЫХ	M2	312,4
Тип 9			
86	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	212,74
87	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	425,48
88	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	212,74
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	212,74
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	850,96
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ПРИМ) ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC	M2	212,74
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	212,74
Тип 10			
93	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	M2	16,98
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	33,96
95	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	16,98
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	16,98
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	M2	135,84
Тип 11			
98	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	m2	214,13

Тип 12

99	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	11,22
100	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	11,22
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	11,22
102	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,03
103	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	11,22
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=12) до 80 мм	M2	134,64
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	11,22
Двери			
106	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	m2	108,74
107	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	m2	25,16
108	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	m2	9,72
109	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ(ИЗ ДУБА)	m	826,32
110	УСТАНОВКА ВОРОТ С КОРОБКАМИ СТАЛЬНЫМИ, С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	m2	4,32
Ограждение лестницы			
111	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	1,5
Кровля			
Основная кровля			
112	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	369,84
113	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	M2	369,84
114	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	369,84
115	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	369,84
116	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =3)	M2	1109,52
117	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	369,84
118	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	M2	7396,8
119	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	M2	369,84
120	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	369,84
121	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	M2	369,84
122	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	369,84
123	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K =2)	M2	369,84

124	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	M2	369,84
125	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (или эквивалент)	M2	369,84
126	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	369,84
127	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	M2	369,84
128	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	369,84
129	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	M2	893,13
130	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M	88,31
131	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,24
Кровля над переходом			
132	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	72,16
133	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	M2	72,16
134	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	72,16
135	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	72,16
136	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ К =3	M2	216,48
137	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	72,16
138	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	M2	1443,2
139	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	M2	72,16
140	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	72,16
141	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	M2	72,16
142	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	72,16
143	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	M2	72,16
144	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	M2	72,16
145	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (или эквивалент)	M2	72,16
146	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	72,16

147	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	M2	72,16
Наружняя отделка			
Фасад			
148	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 150 ММ	M2	585,76
149	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	585,76
Обделки на фасадах			
150	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КАРНИЗОВ И ТЯГ	M2	307,37
151	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	M3	92,21
152	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КАРНИЗОВ, ТЯГ И НАЛИЧНИКОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	M2	307,37
153	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	307,37
Цоколь			
154	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	33,6
Крыльцо			
155	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	24,25
156	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	M2	18,51
157	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	1,85
158	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	18,51
159	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	18,51
160	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 50 мм	M2	111,06
161	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	18,51
162	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	18,51
163	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 30 мм	M2	37,02
164	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	18,51
ворота			
165	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	ШТ	1
Козырек			
166	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	2
167	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	M2	20,4
Фундаменты (Административный корпус)			
Землянные работы			

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	600
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ (КРОМЕ ГРУНТОВ 5-6 ГРУППЫ))	МЗ	120
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТ	МЗ	80
4	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	80
5	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	1080
6	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	МЗ	162,56
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	43,02
8	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ	МЗ	213,44
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	МЗ	213,44
Плита ПМ- 1 и подколонники			
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	37
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 2 ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5 М	МЗ	160
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,75
Стены подполья			
13	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ	МЗ	40
Гидроизоляция			
14	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	М2	131,29
15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ (Коб=2)	М2	262,58
Водопровод (Административный корпус)			
Водопровод холодной воды В1			
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	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	1
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,1

4	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	3
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,25
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	10
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,25
8	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	ШТ	2
9	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	12
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,25
11	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	ШТ	2
12	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	12
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,5
14	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	ШТ	20
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	33
16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,125
17	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	1,35
Водопровод горячей воды Т3, Т4			
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,45
19	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	ШТ	4
20	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	22
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,35
22	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	ШТ	4
23	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	17
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,5
25	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	ШТ	30
26	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	ШТ	2
27	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	33
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,103

29	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	1,3
Трубороводная арматура			
30	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ Д. 25 ММ	шт	1
Канализация (Административный корпус)			
Канализация хоз. бытовая К1			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,26
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	14
3	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	шт	1
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,65
5	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	8
6	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	6
7	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	4
Санитарные приборы и оборудования			
8	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10комп	1,5
9	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10комп	1,3
10	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10комп	1,3
11	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10комп	0,3
12	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10комп	0,5
13	УСТАНОВКА РАКОВИН	10комп	0,1
Монтаж системы кондиционирования (Административного корпуса)			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	3
2	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	2,9
3	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	5
4	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	5
5	Фреон 410а	кг	41,2
Монтаж фреонпровода			
6	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	3,65
7	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	94
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	91
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	130
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	50
11	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,85

12	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	30
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	20
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	35
15	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T(или эквивалент)	шт	18
16	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T(или эквивалент)	шт	6
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	2
18	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	45
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,6
20	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,4
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,15
22	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	28

Оборудование

23	Наружный блок RXYQ8P9 (или эквивалент)	шт	1
24	Наружный блок RXYQ12P9 (или эквивалент)	шт	1
25	Наружный блок RXYQ16P9 (или эквивалент)	шт	1
26	Внутренний блок FXAQ20P (или эквивалент)	шт	8
27	Внутренний блок FXAQ25P (или эквивалент)	шт	1
28	Внутренний блок FXAQ32P (или эквивалент)	шт	8
29	Внутренний блок FXAQ40P(или эквивалент)	шт	6
30	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	1
31	Внутренний блок FXFQ40P9 (или эквивалент)	шт	1
32	Внутренний блок FXFQ50P9 (или эквивалент)	шт	1
33	Внутренний блок FXFQ100P9(или эквивалент)	шт	3

Монтаж системы отопления Административного корпуса

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,25
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	6
3	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	1
4	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,12
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,3
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	5,9

10	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	114
11	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	236
12	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	12
13	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	ШТ	90
14	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	КОМПЛ	96
15	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	ШТ	2
16	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	КОМПЛ	26
17	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	26
18	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	ШТ	26
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,1232
20	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	12,322
21	Радиатор РСВ-5-10-400-580 (или эквивалент)	ШТ	5
22	Радиатор РСВ-5-22-800-580(или эквивалент)	ШТ	2
23	Радиатор РСВ-5-22-1000-580 (или эквивалент)	ШТ	2
24	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	0,2869
25	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	28,692
26	Радиатор Charleston-2017-1012 (или эквивалент)	ШТ	4
27	Радиатор Charleston-2017-1058 (или эквивалент)	ШТ	7
28	Радиатор Charleston-2017-1104 (или эквивалент)	ШТ	1
29	Радиатор Charleston-2017-1196 (или эквивалент)	ШТ	3
30	Радиатор Charleston-2017-460 (или эквивалент)	ШТ	1
31	Радиатор Charleston-2017-506 (или эквивалент)	ШТ	1
32	Радиатор Charleston-2017-552 (или эквивалент))	ШТ	4
33	Радиатор Charleston-2017-598 (или эквивалент)	ШТ	8
34	Радиатор Charleston-2017-644 (или эквивалент)	ШТ	20
35	Радиатор Charleston-2017-690 (или эквивалент)	ШТ	8
36	Радиатор Charleston-2017-736 (или эквивалент)	ШТ	3
37	Радиатор Charleston-2017-782(или эквивалент)	ШТ	3
38	Радиатор Charleston-2017-874 (или эквивалент)	ШТ	2
39	Радиатор Charleston-2017-920 (или эквивалент)	ШТ	5
40	Радиатор Charleston-2017-966 (или эквивалент)	ШТ	4
41	Радиатор Charleston-2050-690 (или эквивалент)	ШТ	1
42	Радиатор Charleston-2050-966 (или эквивалент)	ШТ	1
43	Радиатор Charleston-3018-1150 (или эквивалент)	ШТ	1
44	Радиатор Charleston-3018-1196(или эквивалент)	ШТ	6
45	Радиатор Charleston-3018-1242(или эквивалент)	ШТ	4
Теплоснабжение			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,6
47	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	15
48	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	ШТ	2
49	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	ШТ	2
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	0,02
51	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1
52	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	ШТ	1

53	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	2
54	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 15 (или эквивалент)	шт	1
55	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	4
56	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	4
57	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	4
58	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	4
59	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
60	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10шт	0,1
61	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	2
62	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	2
63	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	шт	1
64	Grundfos UPS 20-60 130 (или эквивалент)	шт	1
65	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	2
66	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	2
67	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	8
68	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	8
69	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 25	компл	1
70	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	компл	1
71	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	шт	1
72	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 25	компл	1
73	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	1
74	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ	шт	1
75	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	0,42	0,42

Монтаж системы вентиляции Административного корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	шт	2
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,1
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	шт	2
4	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	шт	4
5	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ , СЕРИЯ 5.904-17	шт	2
6	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-3 Д.250/900 ММ	шт	2
7	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	2
8	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	шт	1
9	Клапан обратный RSK 250 (или эквивалент)	шт	1
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	1
11	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10шт	0,1
12	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	5
13	Клапан КЛАД-2-800х500 (или эквивалент)	шт	5
14	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100м2	0,0372

15	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 100 ММ	м2	3,22
16	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. до 200 ММ	м2	0,5
17	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. до 200 ММ	100м2	1,0453
18	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	104,53
19	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. до 250 ММ	100м2	0,1413
20	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	14,13
21	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	1,563
22	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	156,3
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	0,5
24	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	50
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	0,342
26	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	34,2
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	0,028
28	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	2,8
29	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	73
30	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	2,55
31	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	11
32	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "VELIMO" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	7
33	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ(или эквивалент)	шт	2
34	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ (или эквивалент)	шт	2
35	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	10
36	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X200 ММ (или эквивалент)	шт	10

37	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	3
38	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X200 ММ (или эквивалент)	шт	3
39	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	1
40	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600X ДО 600 ММ (или эквивалент)	шт	1
41	УСТАНОВКА ДИФфуЗОРОВ	шт	34
42	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	4
43	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	3
44	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	6
45	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 100 ММ (или эквивалент)	шт	21
46	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	4
47	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	28

Оборудование

48	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	шт	1
49	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	шт	1
50	Присоединительное соединение DN15	шт	1
51	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
52	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE8 (или эквивалент)	шт	1
53	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
54	Устанвока Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	шт	1
55	Клапан трехходовой RVR 15/0,63 (или эквивалент)	шт	1
56	Присоединительное соединение DN15	шт	1
57	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	шт	1
58	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
59	Вентилятор К 125 XL (или эквивалент)	шт	1
60	Вентилятор К 250 XL (или эквивалент)	шт	1
61	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	шт	1

Монтаж электросилового оборудования Административного корпуса

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	10
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО, ЩНО)	шт	6
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	1

Монтажные работы

5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	2,53
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,35
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,28
8	ЯЩИК С Понижающим трансформатором	шт	3
9	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	55
10	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,3245
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	17,2
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	37,8
13	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	5,6
14	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 120 ММ ²	100м	0,55
15	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	7,8
16	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	0,5
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	1,71
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	0,96
19	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	шт	7
Материалы, не учтенные расценками			
20	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	3000
21	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 25X1,5 ММ	м	2500
22	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	156
23	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	156
24	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM (или эквивалент)	шт	104
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	3,4

26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	1000м	1,5
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ2	1000м	0,37
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000м	0,15
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2	1000м	0,055
30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X6 ММ2	1000м	0,01
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ2 1КВ	1000м	0,8
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X10 ММ2 1КВ	1000м	0,11
33	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X6 ММ2 1КВ	1000м	0,08
34	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,2
35	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000м	0,22
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	253
37	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	450
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	35
39	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	28
40	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ АВТОМАТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, 36В ЯТП-0,25-2	шт	3
41	Светильник Aqua 1xT16 (или эквивалент)	шт	13
42	Светильник Discovery space 2xTC-DEL (или эквивалент)	шт	40
43	Светильник Multifive Basic beta 1x T5 Fareghult (или эквивалент)	шт	3
44	Светильник Notor G2 Opal 49 w (или эквивалент)	шт	21
45	Светильник Pleiad compact G2 165 Fareghult матов. ст. (или эквивалент)	шт	80
46	Светильник Pleiad compact G2 205 Fareghult (или эквивалент)	шт	49
47	Светильник Arctic 136 (или эквивалент)	шт	7
48	Светильник Vivant 500x500 (или эквивалент)	шт	96
49	Светильник Pozzo Ceiling 1x60 W (или эквивалент)	шт	3
50	Светильник Notor Recessed Opal (или эквивалент)	шт	5
51	Крепления для Notor Recessed (или эквивалент)	шт	5

52	ЛЮСТРА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА, СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА,	шт	7
----	--	----	---

Оборудование

53	ГРЩ6	шт	1
54	Щиты настенные на 36 модулей (ЩС1)	шт	1
55	Щиты настенные на 72 модулей (ЩС2; 3; 4)	шт	3
56	Щиты настенные на 48 модулей (ЩС5)	шт	1
57	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК1; 5)	шт	2
58	Щиты настенные на 48 модулей (ЩК2;3;4)	шт	3
59	Щиты настенные на 48 модулей (ЩО1)	шт	1
60	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО2; 3; 4; 5)	шт	4
61	Щиты настенные на 48 модулей (ЩАО1))	шт	1
62	Щиты настенные на 60 модулей (ЩНО1)	шт	1

Заземление и молниезащита

63	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	0,6
64	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1
65	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	0,7
66	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	0,6

Земляные работы

67	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	1,61
68	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	1,61

Комплексная автоматизация (Административный корпус)

Установка оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	4
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	22

Оборудование

3	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	шт	1
5	ШКАФ ЩУВД 1	шт	1
6	ШКАФ ЩПВ	шт	1
7	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	шт	2
8	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	шт	2
9	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	шт	2
10	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	шт	10
11	ТЕРМОСТАТЫ	шт	2
12	СЕМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР VRS 1.5 U (или эквивалент)	шт	2
13	РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЕ-226 УЗБ (или эквивалент)	шт	2

Электромонтажные работы

14	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	3,6
15	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	360
16	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	3,6
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	2,7
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,06
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,02
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,09
21	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х1,5	1000м	0,01
22	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 2Х2,5	1000м	0,17
23	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 4Х2,5	1000м	0,06
24	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	м	40
25	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	м	180
26	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	шт	25
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1 (или эквивалент)	шт	25
28	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ ВLF230-Т (или эквивалент)	шт	25
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,02
30	РОЗЕТКА	шт	2
Монтаж технологического оборудования Административного корпуса			
Монтаж технологического оборудования			
1	УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА	шт	12
2	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	1
3	УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА	10шт	1
4	Аппарат автомат для чистки обуви Эко Люкс 4 (или эквивалент)	шт	1
5	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	шт	3
Оборудование			

6	Многофункциональное устройство 6 в 1 Panasonic KX-FLM663KX-FLM663RU (или эквивалент)	шт	9
7	ЖК ТЕЛЕВИЗОР LG 55 LW575 (или эквивалент)	шт	12
8	ЗЕРКАЛО ЗРК64 (или эквивалент)	шт	10
9	АППАРАТ ДЛЯ ЧИСТКИ ОБУВИ ЭКО ЛЮКС 4(или эквивалент)	шт	1
10	СУШИЛКА ДЛЯ РУК SUNIFLOW E88AP (или эквивалент)	шт	3
11	DOGE□Кресло/С с подлокотником (или эквивалент)	шт	4
12	DOGE□Стол письменный (или эквивалент)	шт	3
13	DOGE□Брифинг-приставка (или эквивалент)	шт	3
14	DOGE□Шкаф для бумаг (или эквивалент)	шт	3
15	Д-303М□Стеллаж (или эквивалент)	шт	6
16	START UP опоры металлические (или эквивалент)	шт	11
17	START UP столешница (или эквивалент)	шт	11
18	START UP кабель-канал (или эквивалент)	шт	11
19	START UP приставка (или эквивалент)	шт	11
20	ТАО□Стол для переговоров (или эквивалент)	шт	1
21	R PLUG IN□Диван 2-хместный (или эквивалент)	шт	2
22	Д-214□Стол приставной для оргтехники (или эквивалент)	шт	15
23	Д-114□Шкаф для одежды (или эквивалент)	шт	4
24	Стол для телефонов	шт	4
25	SPUTNIK 162 Кресло средняя спинка в □комплекте с обивкой (или эквивалент)	шт	2
26	DOGE□Кресло/А (или эквивалент)	шт	3
27	LUNA□-элемент ресепшн угловой (или эквивалент)	шт	4
28	LUNA□-пара боковин (или эквивалент)	шт	2
29	LUNA□-ножка для стойки (или эквивалент)	шт	2
30	ТАО□-тумба 3 ящика (или эквивалент)	шт	2
31	DOGE□Кресло/С без подлокотников (или эквивалент)	шт	18
32	PASSE PARTOUR/С кресло (или эквивалент)	шт	48
33	ULTOM IVO□Трибуна (или эквивалент)	шт	1
34	PLUG IN□Стол кофейный (или эквивалент)	шт	2
35	SELECTA□Стол письменный (или эквивалент)	шт	2
36	ТАО □Шкаф для бумаг (или эквивалент)	шт	2
37	DALLAS□Кресло 1местное (или эквивалент)	шт	2
38	DOGE□Тумба под TV (или эквивалент)	шт	4
39	R MONZA□Диван 2-хместный из кожи (или эквивалент)	шт	1
40	WOOD□Стол кофейный (или эквивалент)	шт	1
41	DOGE□Стол кофейный стеклянный□ 600x550x520 (или эквивалент)	шт	2
42	DOGE□Стол кофейный стеклянный□ 1300x550x520 (или эквивалент)	шт	2
43	R CUBE□-пуф (или эквивалент)	шт	15
44	CUBE□-стекло□600x550x520 (или эквивалент)	шт	15
45	R NAPOLEON□Диван 2-хместный из кожи (или эквивалент)	шт	10
46	WOOD□Шкаф для бумаг (или эквивалент)	шт	1
47	R NAPOLEON□Диван 3-хместный из кожи (или эквивалент)	шт	2
48	R CUBE□Диван 2-хместный ножки 212 (или эквивалент)	шт	6
49	R NAPOLEON□Кресло из кожи (или эквивалент)	шт	2
50	CLASSIC□Стол письменный с приставкой SX (или эквивалент)	шт	8
51	CLASSIC□Тумба 2-хдверная (или эквивалент)	шт	8
52	CLASSIC□Шкаф для бумаг (или эквивалент)	шт	8
53	PARIS□Кресло / А (или эквивалент)	шт	14

54	PARIS□Кресло / В (или эквивалент)	шт	14
55	PARIS□Кресло / С (или эквивалент)	шт	23
56	WOOD□Стол для переговоров,в составе:□ (или эквивалент)	шт	1
57	WOOD -столешница	шт	2
58	WOOD - сектор 180	шт	2
59	WOOD - нога	шт	3
60	REVA□Диван 2-хместный из кожи (или эквивалент)	шт	2
61	START UP□Приставка (или эквивалент)	шт	4
62	NEXT□Тумба мобильная 3 ящика (или эквивалент)	шт	4
63	UNI□Тумба 3 ящика металлическая (или эквивалент)	шт	7
64	UNI□Гардероб шкаф-купе (или эквивалент)	шт	3
65	UNI□Шкаф-купе (или эквивалент)	шт	3
66	R CUBE□Кресло (или эквивалент)	шт	2
67	CLASSIC□Брифинг-приставка (или эквивалент)	шт	4
68	WOOD□Греденция (или эквивалент)	шт	2
69	WOOD□Приставка (или эквивалент)	шт	2
70	UNI□Тумба 3 ящика металлическая (или эквивалент)	шт	1
71	DOGE□Стол для переговоров (или эквивалент)	шт	1
72	Шкаф хозяйственный универсальный	шт	2
73	вешалка для гардероба на 30 крючков	шт	3
74	вешалка напольная	шт	1
75	жалюзи для окон	шт	51
76	дазатор для мыла	шт	10
77	держатель для бумажных полотенец	шт	10

Монтаж лифтового оборудования Административного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	лифт	1
---	---	------	---

Оборудование

2	Лифт пассажирский L5 Schindler 3300 (или эквивалент)	шт	1
---	--	----	---

АУДИТОРНЫЙ КОРПУС

Архитектурные и конструкторские решения (Аудиторный корпус)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	809,02
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	75,56

Тип 3

3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	M2	112,65
Тип 5			
4	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	424,08
Тип 6			
5	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	352,41
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	352,41
7	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	m3	17,62
8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	352,41
Тип 7			
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	130,57
10	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	M2	130,57
11	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	m3	6,53
12	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	130,57
Тип 8			
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	111,8
Тип 9			
14	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	160,76
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	160,76

16	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	16,08
17	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	М2	160,76

Тип 10

18	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	19,66
19	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	М2	19,66
20	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	1,97
21	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	М2	19,66
22	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	19,66

Модульные перегородки

23	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	100М2	3,184
----	--	-------	-------

Потолки

Реечный

24	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	230,5
----	---	----	-------

ГКЛО и шпатлевка

25	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ОДНОУРОВНЕВЫХ (П 113)	М2	3013,6
----	---	----	--------

26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	М2	2727,7
----	---	----	--------

Армстронг

27	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2	339,1
----	--	----	-------

Грильято

28	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2	305,5
----	--	----	-------

Gustafs

29	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	М2	618,6
----	--	----	-------

Отделка помещений стены и перегородки

30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М (объем 2727,7 учтен в разделе потолки ГКЛО)	M2	4507,3
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	8744,63
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТР. СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	M2	976
33	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ПАНЕЛЬЮ GUSTAFS ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (или эквивалент)	M2	129,2
34	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ DECOLINE	M2	1045,4
колонны			
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	473,61
Низ стен и перегородок			
36	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	923,96
Окна			
37	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	353,39
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕЙ	M2	599,02
39	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	M2	952,41
Двери			
40	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	224,83
41	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	M2	153,5
42	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	M2	25,3
43	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	M	884,86
44	УСТАНОВКА ВОРОТ С КОРОБКАМИ СТАЛЬНЫМИ, С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ НЕУТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	M2	67,4
Полы			
плинтус			
45	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	303,13
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	568,3
47	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	m2	316,36
Тип 1			
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	1315,2

49	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	7891,2
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	1315,2
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=8)	M2	10521,6
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ (или эквивалент)	M2	1315,2
тип 2			
53	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	m3	133,8
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	100,6
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	201,2
Тип 3			
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	82,3
57	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	164,6
58	ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	82,3
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=1.6)	M2	131,68
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	82,3
Тип 4			
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	103,65
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	207,3
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ (или эквивалент)	M2	103,65
Тип 5			
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	8,1021
65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	4861,26
66	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	810,21
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	1620,42
68	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ (или эквивалент)	M2	810,21
Тип 6			
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	52
70	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	104

71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	52
Тип 7 (пандус въездной)			
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТИПА ВХ	M2	9,62
73	НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ИЗ ХОЛОДНЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ДОБАВЛЯТЬ (Коб=10)	M2	96,2
Тип 8			
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	892,7
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	1785,4
76	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M2	892,7
77	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2	892,7
78	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	892,7
79	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	2,5227
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	892,7
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	5356,2
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 4 ШТ.	M2	892,7
Тип 9			
83	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	35,9
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	71,8
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M2	35,9
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2	35,9
87	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	35,9
88	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,1037
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	35,9
90	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	215,4
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОНООБРАЗУЮЩАЯ)	M2	35,9
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	71,8

93	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	35,9
94	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	35,9
Тип 10			
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	95,1
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	190,2
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M2	95,1
98	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2	95,1
99	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	95,1
100	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,275
101	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	95,1
102	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	570,6
103	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОНООБРАЗУЮЩАЯ)	M2	95,1
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	190,2
105	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	95,1
106	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	95,1
Тип 11			
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ	M2	13,7
108	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	27,4
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	M2	13,7
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	M2	13,7
111	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	13,7
112	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0396
113	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	13,7
114	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=6)	M2	82,2
115	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОНООБРАЗУЮЩАЯ)	M2	13,7

116	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	27,4
117	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	13,7
Тип 12			
118	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (УКЛОНООБРАЗУЮЩАЯ)	M2	27,3
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	27,3
120	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	27,3
121	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	54,6
122	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	27,3
Тип 13			
123	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	1592,4
124	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	3184,8
125	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	1592,4
126	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	1592,4
127	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	6369,6
128	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	1592,4
Тип 14			
129	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	183,8
130	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	367,6
131	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	183,8
132	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	183,8
133	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	735,2
134	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	183,8
135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	183,8
Тип 15			
136	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	7,2
137	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	14,4
138	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	7,2
139	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	7,2

140	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	28,8
141	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	7,2
Тип 16			
142	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	2015,8
143	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	4031,6
144	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	2015,8
145	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	2015,8
146	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	8063,2
147	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC) (или аналог)	M2	2015,8
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	2015,8
Тип 17			
149	ПРОСЛОЙКА И ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	355,5
150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М ² ДО 10 ШТ.	M2	355,5
Тип 18			
151	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	107,12
152	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	214,24
153	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	107,12
154	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	M2	107,12
155	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ (Коб=6)	M2	642,72
Ограждение лестницы			
156	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРЕК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	т	3,56
Кровля			
Основная кровля			
157	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3	16,03
158	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	M2	728,7
159	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	M2	728,7
160	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	389
161	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	728,7
162	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	M2	728,7
163	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	728,7

164	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	728,7
165	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (от 50 до 300 мм)	M2	15302,7
166	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	162,8

Над фермой

167	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	m3	7,78
168	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	M2	389
169	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	M2	389
170	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	389
171	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	389
172	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	389
173	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	389
174	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	389
175	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (от 50 до 300 мм)	M2	8169
176	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	76
177	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	M2	389

На отм. +14.670

178	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	m3	0,79
179	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	M2	39,5
180	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	M2	39,5
181	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	39,5
182	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	39,5
183	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	39,5
184	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	39,5
185	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	39,5
186	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (от 50 до 300 мм)	M2	829,5
187	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	25,4

Галерея перехода

188	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3	2,86
189	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	М2	130,2
190	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	М2	130,2
191	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	М2	130,2
192	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	М2	130,2
193	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	М2	130,2
194	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М2	130,2
195	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	130,2
196	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (от 50 до 300 мм)	М2	2734,2
197	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	38,9

Над переходом

198	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	м3	1,78
199	ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА ПОД ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ КОВЕР БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ С ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕМ	М2	81
200	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	М2	81
201	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	М2	81
202	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	М2	81
203	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	М2	81
204	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	М2	81
205	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	81
206	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (от 50 до 300 мм)	М2	1701
207	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	31
208	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	М2	81

Наружняя отделка

Фасад

209	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 150 ММ	М2	1968,9
-----	---	----	--------

210	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	1968,9
211	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,85
Обделки на фасадах			
212	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КАРНИЗОВ И ТЯГ	M2	248,3
213	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	м3	49,6
214	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КАРНИЗОВ, ТЯГ И НАЛИЧНИКОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	M2	248,3
215	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	2217,2
Цоколь			
216	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	59,93
Крыльцо			
217	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	54,29
218	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	12
219	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	M2	36,92
Пандус			
220	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	M3	14,66
Колонны			
221	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	119,2
222	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН В ВЕРТИКАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ (С ЕГО УСТРОЙСТВОМ) ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ «ПОЛИЭСТЕР» БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ	M2	216
Прочие работы			
223	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2	шт	115
Надземная часть(Аудиторный корпус)			
Стены монолитные			
1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	7,82
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	793,73
3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	106,35
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	793,73
5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	10,9445
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,6627

7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	30,064
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	т	0,0744
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	т	0,0632
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,05

Колонны монолитные

11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,45
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	45,67
13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	11,3
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	45,67
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,1545
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	1,175
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	2,159
18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,0543
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	4,433

Плиты монолитные

20	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	13,68
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1 388,52
22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	146,38
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1 388,52
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	42,287
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	55,028
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	45,5086
27	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	3,772

Балки монолитные

28	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100м3	0,59
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	59,89
30	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	18,29
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	59,89

32	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	7,782
33	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	5,242
Лестничные марши			
34	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,46
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	47,69
36	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	7,222
37	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	47,69
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,689
39	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	2,488
Лестничные площадки			
40	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,3
41	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	30,45
42	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	3,21
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	30,45
44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0413
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	3,6234
Стены Лифтовые			
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,63
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	63,95
48	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	8,57
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	63,95
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	1,4259
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,975
Плиты лифтовые			
52	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М .	100м3	0,03
53	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,045
54	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,321
55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,045

56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0743
57	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,4595
58	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	0,1044
Конструкции металлические(Аудиторный корпус)			
Покрытие здания в осях А-Г/1-5			
1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,918
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,989
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	6,605
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	7,11
5	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,908
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	0,978
7	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	13,677
8	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,8	м2	1 473
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,6517
Покрытие перехода в осях А-В/5-7			
10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,882
11	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,95
12	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	3,844
13	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	4,14
Антикоррозийная защита			
14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100м2	4,4214

15	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ (ГРУНТОМ ГФ-021) ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТЕРИАЛОМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ «ОГРАКС-В-СК» (или эквивалент)	100м2	4,4214
16	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	м2	1 061,14
17	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "НЕОСПРЕЙ" ОГНЕСТОЙКОСТИ R-60 (или эквивалент)	м2	442,14
Комплекс работ "нулевого цикла"(Аудиторный корпус)			
Земляные работы			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	М3	365,8
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	М3	55,56
3	ПОГРУЗКА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 (1-1,2) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	М3	55,6
4	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА, НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 1,478 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	758,394
Устройство форшахты			
5	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	М3	181
6	ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРШАХТЫ ЦПС	М3	865
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	М2	306
Устройство обвязочной балки			
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК	М3	160
9	УСТРОЙСТВО НЕПРОСАДОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ИЗ ГРУНТОЦЕМЕНТНОЙ СМЕСИ С ПОСЛОЙНЫМ ТРАМБОВАНИЕМ	М3	12,5
Демонтаж форшахты			
10	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	М3	181
11	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ - ПОГРУЗКА	Т	452,5
12	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА, НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 1,478 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	452,5
Устройство стены в грунте			
13	УСТРОЙСТВО "СТЕНЫ В ГРУНТЕ" ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ТРАНШЕЕ ГЛУБИНОЙ ДО 35 М УСТАНОВКОЙ ТИПА МА1Т НР 260 НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ШИРОКОЗАХВАТНЫМ ГРЕЙФЕРОМ, ПРИ ШИРИНЕ ТРАНШЕИ ОТ 600 ДО 800 ММ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	м3	3835,4
14	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ - ПОГРУЗКА	Т	6944,42
15	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА (КОД, НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 1,478 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	6944,42

Устройство свай и свай- колонн			
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ ДИАМЕТРОМ 750 ММ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ БУРОВЫМИ УСТАНОВКАМИ С КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ 250-400 КНМ В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	МЗ	688,8
17	УСТРОЙСТВО ЗАСЫПКИ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК ШЛАКОМ	МЗ	132,9
Устройство ступенчатой цементации грунта по технологии Get Grouting			
18	КОЛОНКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2	М	13919
19	УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТА МЕТОДОМ УСТРОЙСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ГРУНТОЦЕМЕНТНЫХ СВАЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ «JET GROUTING»	М СВАИ	4218
Устройство распорных конструкций			
20	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	29,1541
Устройство монолитных конструкций на отм. - 7,400 и - 5,820			
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	176
22	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА (НСМ) В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ В «ОБОЙМЕ»	М2	1644
23	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	МЗ	1052
24	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	2,91
25	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	МЗ	29
26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	МЗ	104,02
27	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ 200мм (Торцевая стена пандуса, стена пандуса по оси 8/1)	МЗ	14,7
28	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	МЗ	28,4
29	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК (Лестница эвакуационная №1)	МЗ	8,55
30	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК (Лестница эвакуационная №2)	МЗ	9,02
31	Арматурные выпуски из стен и колонн в лестничные площадки. Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	Т	0,4009
Устройство плиты перекрытия и выпусков на отм. - 4,250			
32	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	МЗ	207
33	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	Т	194,52
34	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	МЗ	113,91
Устройство монолитных конструкций на отм. - 1,300 и - 0,100			
35	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ	МЗ	375

36	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В ТЕЛЕ БЕТОНА	T	207,46
Устройство пандуса			
37	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М	M3	42,66
38	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 6 М (В ОСЯХ В-Д/8-8/1)	M3	11,7
Гидроизоляция (Аудиторный корпус)			
Фундаментная плита - 7,400; - 5,820.			
Примыкание фундаментной плиты к стене в грунте.			
1	Установка шпонки "Геоизол ГП 160" (или эквивалент)	M	170
2	Установка системы ГЕОИЗОЛ ИС (или эквивалент)	M	170
3	Расшивка швов в виде штрабы 40x40мм	M	170
4	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	M	170
5	Инъектирование системы полимерной смолой	M	170
6	Нанесение гидроизоляционного покрытия	M2	51
Примыкание фундаментной плиты к сваям- колоннам			
7	Установка шнура Hydrotite (или эквивалент)	M	65
8	Расшивка швов в виде штрабы	M	65
9	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	M	65
10	Нанесение гидроизоляционного покрытия	M2	20
Рабочие швы в фундаментной плите.			
11	Установка шпонки "Геоизол ГП 160" (или эквивалент)	M	70
12	Установка системы ГЕОИЗОЛ ИС (или эквивалент)	M	580
13	Расшивка швов в виде штрабы	M	580
14	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	M	580
15	Инъектирование системы полимерной смолой	M	580
16	Нанесение гидроизоляционного покрытия.	M2	174
Устройство гидроизоляции по всей площади плиты.			
17	Установка водосборных каналов AQUASTOK DN100 H120, 80 шт.х1,2=96м (или эквивалент)	M	96
18	Укладка дренажного полотна Dorken Delta-MS с креплением дюбелями Delta-MS Dubel (или эквивалент)	M2	1755
Плита перекрытия на отм. - 4,250.			
Примыкание плиты перекрытия к стене в грунте.			
19	Установка системы ГЕОИЗОЛ ИС (или эквивалент)	M	77
20	Расшивка швов в виде штрабы	M	77
21	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	M	77
22	Инъектирование системы полимерной смолой	M	77
23	Нанесение гидроизоляционного покрытия	M	23
Стена в грунте, вертикальные рабочие швы			
24	Бурение шпуров диам. 16 мм. длиной 300 мм	OTB	3150
26	Расшивка швов в виде штрабы 40x40мм	M	450
27	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	M	450
28	Инъектирование системы полимерной смолой	M	450
29	Нанесение гидроизоляционного покрытия	M2	135
30	Укладка дренажного полотна Dorken Delta-MS и прибивка профилей по верху стен Delta-MS Profil (или эквивалент)	M2	1450
31	Установка сетки ВР-1	M2	1450
32	Нанесение слоя торкрет бетона	M2	1450

Плита перекрытия на отметке - 1,300 (- 0,100) и примыкание к обвязочной балке

33	Установка системы ГЕОИЗОЛ ИС (или эквивалент)	М	286
34	Расшивка швов в виде штрабы	М	452
35	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	М	452
36	Инъектирование системы полимерной смолой	М	286
37	Нанесение гидроизоляционного покрытия	М2	136
38	Нанесение гидроизоляционного покрытия Мостопласт	М2	600

Герметизация прохода гильз через стену в грунте

39	Расшивка швов в виде штрабы 40x40мм	М	15,1
40	Заделка штрабы связующим ремонтным раствором	М	15,1
41	Бурение шпуров диам. 16 мм. длиной 300 мм	ОТВ	8
43	Инъекция полимерных составом Carbo Crack Seal H (или эквивалент)	м3	0,25
44	Нанесение гидроизоляционного покрытия	М2	1,51

Герметизация вводов коммуникаций через гильзы в конструкции обвязочной балки

45	Герметизация вводов	шт	1
----	---------------------	----	---

Водопровод (ВК4)**Водопровод холодной воды В1**

1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 200 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 150 ММ	узел	2
2	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ Д. 150 ММ	шт	2
3	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ТУРБИННЫЕ Д. 80 ММ	шт	2
4	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА Д. ДО 200 ММ	шт	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	0,1
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
7	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	0,25
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4
9	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. 100 ММ	100м	0,25
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	2,5
11	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	56
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	2,3
13	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	58
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	1
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	33
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,1
17	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4

18	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=32 ММ (1 1/4")	шт	1
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,35
20	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	4
21	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	18
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,5
23	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	16
24	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	25
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	1
26	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	75
27	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	67
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	1,713
29	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	2,95
30	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	4,9
31	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	1,6829
32	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м2	1,6829
Водопровод горячей воды Т3, Т4			
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100м	0,9
34	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	23
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100м	0,3
36	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,3
38	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
39	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=32 ММ (1 1/4")	шт	1
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,15
41	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	5
42	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	2

43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,5
44	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	25
45	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	16
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,8
47	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	26
48	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	75
49	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	шт	2
50	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,421
51	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	2,05
52	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	0,9
53	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	0,3842
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м2	0,3842
Трубороводная арматура			
55	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ Д. 25 ММ	шт	2
56	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	10
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	8
58	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР Д. 50 ММ	шт	8
59	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	24
60	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР Д. 100 ММ	шт	12
61	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР Д. 80 ММ	шт	12
62	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 150 ММ	шт	2
63	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГС/СМ2) 30Ч6БР Д. 150 Мм	шт	2

Пожарное оборудование

64	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ	100шт	0,32
65	КОМПЛЕКТЫ ПОЖАРНОГО РУКАВА ДУ-65 ММ (РУКАВ, ГОЛОВКА ГР-70 -2 ШТ, СТОЛ РС-70, ГОЛОВКА ГМ-70, КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ ДУ=65 ММ, ШКАФ, ТУРЕЛЬ)	компл	12
66	КОМПЛЕКТЫ ПОЖАРНОГО РУКАВА ДУ-50 ММ (РУКАВ, ГОЛОВКА ГР-50 -2 ШТ, СТОЛ РС-50, ГОЛОВКА ГМ-50, КЛАПАН ПОЖАРНЫЙ ДУ=50 ММ, ШКАФ, ТУРЕЛЬ)	компл	20
67	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-8(10)	шт	44
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	2
69	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	2
70	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРИЕМНЫЕ С СЕТКОЙ ФЛАНЦЕВЫЕ 16Ч42Р, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	2
71	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА Д. ДО 100 ММ	шт	2
72	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) Д. 80 ММ	шт	2

Канализация (ВК4)

Канализация хоз. бытовая К1

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,8
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	26
3	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	шт	5
4	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=50 ММ	шт	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	1,25
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	27
7	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	3
8	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	11
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100м	0,7
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	12
11	РЕВИЗИИ КАН. ПВХ РК 160	шт	6
12	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 160 ММ	шт	2
13	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	2,51

Санитарные приборы и оборудования

14	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10комп	5,3
15	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10комп	2,2
16	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт	2,7
17	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10комп	2,2
18	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10комп	1,2
19	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10комп	0,4

20	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ С КРЕПЛЕНИЯМИ МСК РАЗМЕРОМ 500X500X198	комп	4
21	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ	шт	4
22	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10комп	0,1
23	УСТАНОВКА РАКОВИН	10комп	0,9
Канализация ливневая К- 2			
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,8
25	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	18
26	РЕВИЗИИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	6
27	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,86
28	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	6
29	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	6
30	ВОРОНКА С ЭЛЕКТРООБОГРЕВОМ	шт	6
Канализация производственная К- 3			
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,05
32	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	1
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,7
34	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	кг	13,6546
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100м	0,35
36	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	6
37	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	1,45
38	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,25
39	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	8
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,25
41	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	6
42	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	0,1295
43	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м2	0,1295
44	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	2
45	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	2

46	НАСОС GRUNDFOS KP -350 В КОМПЛЕКТЕ С АРМАТУРОЙ (или эквивалент)	компл	1
47	НАСОС GRUNDFOS SE1.100.100.75.4 В КОМПЛЕКТЕ С АРМАТУРОЙ (или эквивалент)	компл	1
48	УСТАНОВКА ДРЕНАЖНЫХ ЛОТКОВ Махі (1 ШТ 1000 ММ) (или эквивалент)	км	0,081
49	Лоток Махі DN110 с внутренним уклоном (каскад) 04100/1 - 04100/6 (или эквивалент)	шт	6
50	Лоток Махі DN160 с внутренним уклоном (каскад) 04100/1 - 04100/20 (или эквивалент)	шт	72
51	Пескоуловитель Махі DN110 (или эквивалент)	шт	1
52	Пескоуловитель Махі DN160 (или эквивалент)	шт	2
Монтаж системы кондиционирования(Аудиторного корпуса)			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	7
2	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,48 Т	шт	1
3	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	6,9
4	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	44
5	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	44
6	Фреон 410а	кг	161
Монтаж фреонпровода			
7	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	11,3
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6Х1 ММ	м	190
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9Х1 ММ	м	290
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12Х1 ММ	м	370
11	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15Х1 ММ	м	280
12	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	3,9
13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19Х1 ММ	м	80
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22Х1 ММ	м	30
15	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	280
16	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20Т (или эквивалент)	шт	35
17	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29Т (или эквивалент)	шт	7
18	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64Т (или эквивалент)	шт	20
19	Комплект для наружного соединения труб ВHFQ22P1007 (или эквивалент)	шт	2
20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	152

21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	2
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	1,2
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,8
24	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	28
Система кондиционирования серверной			
25	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	0,3
26	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	30
27	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, Д. ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	0,3
28	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	30
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	6
30	Фреон 410а	кг	5
31	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
32	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	0,1
Оборудование			
33	Наружный блок RXYQ10P9: RXYQ10P9 + RXYQ12P9 (или эквивалент)	шт	1
34	Наружный блок RXYQ12P9 (или эквивалент)	шт	2
35	Наружный блок RXYQ14P9 (или эквивалент)	шт	3
36	Наружный блок RXYQ16P9 (или эквивалент)	шт	1
37	Наружный блок RXYQ20P8 (или эквивалент)	шт	1
38	Внутренний блок FXAQ25P (или эквивалент)	шт	2
39	Внутренний блок FXAQ32P (или эквивалент)	шт	4
40	Внутренний блок FXAQ40P (или эквивалент)	шт	2
41	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	7
42	Внутренний блок FXAQ63P (или эквивалент)	шт	2
43	Внутренний блок FXFQ40P9 (или эквивалент)	шт	20
44	Внутренний блок FXFQ50P9 (или эквивалент)	шт	12
45	Внутренний блок FXFQ80P9 (или эквивалент)	шт	6
46	Внутренний блок FXFQ100P9 (или эквивалент)	шт	6
47	Внутренний блок FXLQ63P (или эквивалент)	шт	8
48	Наружный блок RR100B8V3B (или эквивалент)	шт	1
49	Внутренний блок FAQ100BVV1B (или эквивалент)	шт	1

Монтаж системы отопления Аудиторного корпуса

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,22
2	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 50 ММ	шт	2
3	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	4
4	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 50 (или эквивалент)	шт	2
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	1,2
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	27
7	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	1
8	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	шт	1
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	1,25
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	31
11	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	1
12	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	1
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	1,35
14	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	38
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	3
16	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	100
17	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	9
18	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	шт	9
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	11,1
20	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	234
21	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	444
22	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	4
23	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	шт	109
24	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	177
25	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	4
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	26
27	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	26
28	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	26
29	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,323
30	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	32,304
31	Радиатор РСВ-5-10-400-580 (или эквивалент)	шт	13
32	Радиатор РСВ-5-10-600-580 (или эквивалент)	шт	5
33	Радиатор РСВ-5-10-800-580 (или эквивалент)	шт	1
34	Радиатор РСВ-5-10-1000-580 (или эквивалент)	шт	1
35	Радиатор РСВ-5-10-1200-580 (или эквивалент)	шт	1
36	Радиатор РСВ-5-20-1000-580 (или эквивалент)	шт	2
37	Радиатор РСВ-5-20-1200-580 (или эквивалент)	шт	5
38	Радиатор РСВ-5-22-1200-580 (или эквивалент)	шт	1

39	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	0,4914
40	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	49,141
41	Радиатор Charleston-2017-1012 (или эквивалент)	шт	3
42	Радиатор Charleston-2017-1058 (или эквивалент)	шт	6
43	Радиатор Charleston-2017-1104 (или эквивалент)	шт	6
44	Радиатор Charleston-2017-1150 (или эквивалент)	шт	1
45	Радиатор Charleston-2017-1196 (или эквивалент)	шт	1
46	Радиатор Charleston-2017-1334 (или эквивалент)	шт	2
47	Радиатор Charleston-2017-1380 (или эквивалент)	шт	2
48	Радиатор Charleston-2017-1426 (или эквивалент)	шт	1
49	Радиатор Charleston-2017-1472 (или эквивалент)	шт	1
50	Радиатор Charleston-2017-1794 (или эквивалент)	шт	1
51	Радиатор Charleston-2017-1932 (или эквивалент)	шт	6
52	Радиатор Charleston-2017-368 (или эквивалент)	шт	3
53	Радиатор Charleston-2017-690 (или эквивалент)	шт	3
54	Радиатор Charleston-2017-736 (или эквивалент)	шт	6
55	Радиатор Charleston-2017-782 (или эквивалент)	шт	23
56	Радиатор Charleston-2017-828 (или эквивалент)	шт	9
57	Радиатор Charleston-2017-874 (или эквивалент)	шт	3
58	Радиатор Charleston-2017-920 (или эквивалент)	шт	16
59	Радиатор Charleston-2050-506 (или эквивалент)	шт	1
60	Радиатор Charleston-2050-552 (или эквивалент)	шт	2
61	Радиатор Charleston-2050-598 (или эквивалент)	шт	8
62	Радиатор Charleston-2050-736 (или эквивалент)	шт	2
63	Радиатор Charleston-2050-828 (или эквивалент)	шт	8
64	Радиатор Charleston-2050-874 (или эквивалент)	шт	2
65	Радиатор Charleston-2050-920 (или эквивалент)	шт	2
66	УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80 ММ	100м	0,72
67	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	3,45
Теплоснабжение			
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	1,8
69	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	30
70	КРАНЫ СТ.ШАРОВЫЕ Д80 ММ 2,5 МПА	шт	3
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,5
72	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	3
73	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,07
75	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
76	КРАНЫ СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	4
77	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 50 (или эквивалент)	шт	1

78	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,15
79	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 40 ММ (или эквивалент)	шт	2
80	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	2
81	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,45
83	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 32 ММ (или эквивалент)	шт	7
84	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	11
85	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	5
86	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32 (или эквивалент)	шт	2
87	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	24
88	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	20
89	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или аналог)	компл	20
90	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	20
91	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10шт	0,3
92	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,2
93	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,5
94	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	10
95	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	10
96	Grundfos UPS 20-40 130 (или эквивалент)	шт	4
97	Grundfos UPS 20-60 130 (или эквивалент)	шт	3
98	Grundfos UPS 25-100 180 (или эквивалент)	шт	3
99	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	10
100	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 32 (или эквивалент)	шт	3
101	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 20 (или эквивалент)	шт	2
102	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	5
103	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	40
104	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	40
105	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 25	компл	5
106	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	компл	5
107	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (или эквивалент)	шт	5
108	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПРУЖИННЫХ ДУ 25	компл	5
109	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	компл	5
110	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	шт	5
111	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	3
112	Обратный клапан пружинный типа 402 ДУ 50	шт	3

113	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	шт	4
114	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ80 (или эквивалент)	шт	1
115	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65 (или эквивалент)	шт	3
116	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	шт	4
117	Звтвор дисковый с эл.приводом VFY-WA ДУ65 (или эквивалент)	шт	4
118	ФЛАНЦЫ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65 ММ	шт	8
119	УСТАНОВКА ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	шт	3
120	Тепловые завесы Frico Thermozone AD-2200E (или эквивалент)	шт	2
121	Тепловые завесы Frico Thermozone AC-205 (или эквивалент)	шт	1
122	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	2,99

Монтаж системы вентиляции Аудиторного корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	шт	8
2	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ	10шт	0,5
3	УСТАНОВКА ВОЗДУШНО ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	10шт	0,4
4	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ	шт	5
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	шт	5
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	19
7	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10шт	1
8	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	шт	8
9	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ	шт	8
10	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	шт	2
11	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-2 Д.ДО 200/900 ММ	шт	2
12	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ ТИПА ГТП 2-5 СЕЧЕНИЕМ 400Х400 ММ	шт	3
13	КРЫШНЫЙ КОРОБ TG 640-800	шт	3
14	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	шт	11
15	Клапан обратный RSK 160 (или эквивалент)	шт	1
16	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	шт	4
17	Клапан обратный RSK 200 (или эквивалент)	шт	1
18	Клапан обратный RSK 400 (или эквивалент)	шт	5
19	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	шт	21
20	Клапан КЛАД-2-800х500 (или эквивалент)	шт	9
21	Клапан КЛАД-2-800х300 (или эквивалент)	шт	6
22	Клапан КЛАД-2-600х500 (или эквивалент)	шт	4
23	Клапан КЛАД-2-1000х650 (или эквивалент)	шт	2

24	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,1284
25	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	10,83
26	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 160 ММ	м2	2,01
27	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	6,4747
28	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	647,47
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	4,4353
30	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	443,53
31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, Д. ДО 560 ММ	100м2	3,213
32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 560 ММ	м2	321,3
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, Д. ДО 800 ММ	100м2	0,1256
34	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	м2	12,56
35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,12
36	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	12
37	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	0,118
38	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	11,8
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	0,231
40	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	23,1
41	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	12,034
42	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	1203,4
43	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	5,441
44	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	544,1

45	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	0,052
46	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	5,2
47	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 3700 ММ; ОТ 4100 ДО 4500 ММ	100м2	8,365
48	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 4200 ДО 5200 ММ	м2	836,5
49	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДЛЯ АЭС И ТЭС ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	100м2	9,906
50	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,2 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	990,6
51	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР), НОМЕР 5, РАЗМЕР 200Х600 ММ	шт	146
52	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	71
53	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	22
54	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 200 ММ (или эквивалент)	шт	15
55	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 250 мм (или эквивалент)	шт	24
56	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	5
57	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ (или эквивалент)	шт	5
58	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 560 ММ	шт	2
59	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400ХДО 400 ММ (или эквивалент)	шт	2
60	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	4
61	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300ХДО 300 ММ (или эквивалент)	шт	3
62	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 200ХДО 200 ММ (или эквивалент)	шт	1
63	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	шт	41
64	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400ХДО 400 ММ (или эквивалент)	шт	34
65	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500ХДО 500 ММ (или эквивалент)	шт	7
66	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	шт	9
67	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1200ХДО 800 ММ (или эквивалент)	шт	9
68	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	шт	13
69	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 600ХДО 600 ММ (или эквивалент)	шт	6
70	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500ХДО 500 мм (или эквивалент)	шт	2

71	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (90 МИН) 800ХДО 800 ММ (или эквивалент)	ШТ	7
72	УСТАНОВКА ДИФфуЗОРОВ	ШТ	169
73	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
74	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	ШТ	6
75	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 200 ММ (или эквивалент)	ШТ	4
76	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 250 ММ (или эквивалент)	ШТ	87
77	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 315 ММ (или эквивалент)	ШТ	12
78	ДИФфуЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ВЫТЯЖНЫЕ DVS, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	ШТ	58
79	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	10м2	482
80	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	206

Оборудование

81	Устанвока Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	ШТ	1
82	Клапан трехходовой RVR 15/2,5 (или эквивалент)	ШТ	1
83	Присоединительное соединение DN15	ШТ	1
84	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
85	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
86	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	ШТ	1
87	Клапан трехходовой RVR 20/6,3 (или эквивалент)	ШТ	1
88	Присоединительное соединение DN20	ШТ	1
89	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
90	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
91	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	ШТ	1
92	Клапан трехходовой RVR 25/10 (или эквивалент)	ШТ	1
93	Присоединительное соединение DN25	ШТ	1
94	Электропривод hame 435(или эквивалент)	ШТ	1
95	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	ШТ	1
96	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
97	Устанвока Aiebox A20-07Q (или эквивалент)	ШТ	1
98	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	ШТ	1
99	Присоединительное соединение DN15	ШТ	1
100	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
101	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
102	Устанвока Aiebox A20-08Q (или эквивалент)	ШТ	3
103	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	ШТ	3
104	Присоединительное соединение DN15	ШТ	3
105	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE8 (или эквивалент)	ШТ	3
106	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	3
107	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	3
108	Устанвока Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	ШТ	1
109	Клапан трехходовой RVR 15/4 (или эквивалент)	ШТ	1
110	Присоединительное соединение DN15	ШТ	1
111	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1

112	Компрессорно-конденсаторный блок Epsilon/LE14 (или эквивалент)	шт	1
113	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	шт	1
114	Вентилятор К 125 XL (или эквивалент)	шт	4
115	Вентилятор К 160 L (или эквивалент)	шт	1
116	Вентилятор ТОЕ 400-4 (или эквивалент)	шт	3
117	Вентилятор ТОЕ 355-4 (или эквивалент)	шт	1
118	Вентилятор TFSR 200 (или эквивалент)	шт	1
119	Вентилятор KD 400 XL (или эквивалент)	шт	5
120	Вентилятор RS 100-50 L (или эквивалент)	шт	2
121	Воздухонагреватель водяной VBR 100-50-3 (или эквивалент)	шт	2
122	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	шт	4
123	Вентилятор ВРКВК 6-8 (или эквивалент)	шт	7
124	Воздушно-тепловая завеса AD2200E (или эквивалент)	шт	3
125	Воздушно-тепловая завеса AC205 (или эквивалент)	шт	1

Монтаж электросилового оборудования Аудиторного корпуса

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	16
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	шт	8
4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	7

Монтажные работы

5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	3,15
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	1,13
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,18
8	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	95
9	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	1,1232
10	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	87,4
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	7,6
12	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	71,35

13	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	14,95
14	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100м	1,8
15	ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	2
16	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	3,08
17	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	0,89
18	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	6,43
19	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 6	100шт	2,3

Материалы

20	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	м	5000
21	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 25X1,5 ММ	м	4500
22	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК МКС 320 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	540
23	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	м	540
24	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM (или эквивалент)	шт	360
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	6,32
26	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	8,18
27	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ ²	1000м	1,37
28	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,05
29	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,51

30	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ2	1000м	0,265
31	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 5X6 ММ2	1000м	0,12
32	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг-FRLS 5X2,5 ММ2 1КВ	1000м	0,03
33	ВВГнг-FRLS 5 x 120	м	70
34	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	1000м	0,595
35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,09
36	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000м	0,04
37	ВВГнг 5X120	м	110
38	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2	1000м	0,2
39	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВЗ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000м	0,56
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	315
41	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	800
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	113
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	18
44	Arctic 2x35 (или эквивалент)	шт	109
45	Светильник OPL 218 (или эквивалент)	шт	105
46	Светильник Multifive Basic beta 1x T5 Fareghult (или эквивалент)	шт	8
47	Светильник Pleiad compact G2 165 Fareghult (или эквивалент)	шт	39
48	Светильник Pleiad compact G2 205 Fareghult (или эквивалент)	шт	246
49	Светильник Pleiad compact G2 245 Fareghult (или эквивалент)	шт	95
50	Светильник Pozzo 1xT-R16 40 W (или эквивалент)	шт	8
51	Светильник Pozzo 1xT-R16 60 W (или эквивалент)	шт	61
52	Светильник Terso 1xTC - TEL 18 W (или эквивалент)	шт	15
53	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	90
54	Arctic 249 (или эквивалент)	шт	4
55	Светильник ARS 418 (или эквивалент)	шт	4
56	Светильник DLG 213 (или эквивалент)	шт	126
57	Светильник DLG 226 (или эквивалент)	шт	29
58	Светильник Indigo Combo Beta 2-cell 4xT5 14W (или эквивалент)	шт	82
59	Светильник Teres Edge pendant 4xTC-L 55W (или эквивалент)	шт	1

60	Светильник Teres Edge pendant 4xTC-L 24W (или эквивалент)	ШТ	1
61	Светильник Teres Edge pendant 4xTC-L 36W (или эквивалент)	ШТ	1
62	Светильник Vivant 500x500 (или эквивалент)	ШТ	230
63	Светильник Pozzo Ceiling 1x55 (или эквивалент)	ШТ	16

Оборудование

64	ГРЩ8	ШТ	1
65	Щиты настенные на 36 модулей (ЩС0.1; 0.2)	ШТ	2
66	Щиты настенные на 96 модулей (ЩС1, ЩС 2)	ШТ	2
67	Щиты настенные на 120 модулей (ЩС3, ЩС4, ЩС5)	ШТ	3
68	Щиты настенные на 36 модулей (ЩК1;2;3;4; 5)	ШТ	5
69	Щиты настенные на 36 модулей (ЩО0.2;0.1;1.1)	ШТ	3
70	Щиты настенные на 72 модулей (ЩО 1; 4)	ШТ	2
71	Щиты настенные на 60 модулей (ЩО2; 3)	ШТ	2
72	Щиты настенные на 96 модулей (ЩО5)	ШТ	1
73	Щиты настенные на 36 модулей (ЩАО 0.1;0.2; 1;2;3;4;5)	ШТ	7
74	Щиты настенные на 72 модулей (ЩС 1.1)	ШТ	1
75	Щиты настенные на 48 модулей (ЩПВ1)	ШТ	1
76	Щиты настенные на 72 модулей (ЩПВ2)	ШТ	1
77	Щиты настенные на 48 модулей (ЩСК1)	ШТ	1

Заземление и молниезащита

78	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	1,1
79	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	2,2
80	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	2
81	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	3,2

Земляные работы

82	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	3,22
83	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	3,22

ИТП Аудиторного корпуса

ИТП №8

1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	2
2	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	2
3	Насос Grundfos Magna 25-60 (или эквивалент)	ШТ	1
4	Насос Grundfos Magna 40-120F (230V) (или эквивалент)	ШТ	1
5	ТЕПЛООБМЕННИК ВОДОВОДЯНОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 40 Т/Ч	Т	0,154
6	Теплообменник ТПР-008-55	ШТ	2
7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	23
8	ВЕНТИЛИ 15С65П Д.100 ММ 1.6 МПА	ШТ	3
9	ВЕНТИЛИ 15С65П Д. 80 ММ 1.6 МПА	ШТ	3
10	ВЕНТИЛИ 15С18П Д. 65 ММ 2.5 МПА	ШТ	1
11	Клапан MSV-F2 65 PN16 (или эквивалент)	ШТ	4

12	Клапан MSV-F2 100 PN16 (или эквивалент)	шт	2
13	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 65 (PN-16) (или эквивалент)	шт	4
14	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 80 (PN-16) (или эквивалент)	шт	3
15	Запорно-регулирующий клапан Naval фланцевый, DN 100 (PN-16) (или эквивалент)	шт	1
16	Обратный клапан 802 DN 80 (или эквивалент)	шт	1
17	Обратный клапан 802 DN 100 (или эквивалент)	шт	1
18	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	шт	12
19	ВЕНТИЛИ 15С18П Д. 50 ММ 1,6 МПА	шт	6
20	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 50 (PN-16) (или эквивалент)	шт	2
21	Клапан предохранительный ДУ32х32 (PN-16)	шт	2
22	ГМС-32	шт	1
23	Обратный клапан 802 DN 50	шт	1
24	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 25 ММ	шт	15
25	КРАНЫ 11Б7БК Д.25 ММ 1 МПА ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	шт	4
26	КРАНЫ КШ-15Ф ШАРОВЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	шт	3
27	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 25 (PN-16) (или эквивалент)	шт	1
28	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 15 (PN-16) (или эквивалент)	шт	6
29	Клапан обратный 802 DN 15 (PN-16)	шт	1
30	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	33
31	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	11
32	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	10шт	0,2
33	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	шт	2
34	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN125 (или эквивалент)	шт	2
35	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 125 ММ	шт	4
36	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10шт	0,1
37	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	1
38	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN100 (или эквивалент)	шт	1
39	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
40	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	10шт	0,1
41	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	1
42	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN80 (или эквивалент)	шт	1
43	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	2
44	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10шт	0,1
45	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1

46	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN50 (или эквивалент)	шт	1
47	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	2
48	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	шт	1
49	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ КПЭГ-100П	шт	1
50	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2

Комплексная автоматизация (Аудиторный корпус)

Установка оборудования

1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	24
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	62

Оборудование

3	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	шт	2
5	ШКАФ ЩУВ 3	шт	1
6	ШКАФ ЩУВ 4	шт	1
7	ШКАФ ЩУВ 5	шт	1
8	ШКАФ ЩУВ 6	шт	1
9	ШКАФ ЩУВ 7	шт	1
10	ШКАФ ЩУВД 1	шт	1
11	ШКАФ ЩУВД 2	шт	1
12	ШКАФ ЩУВД 3	шт	1
13	ШКАФ ЩУВД 4	шт	1
14	ШКАФ ЩУВД 5	шт	1
15	ШКАФ ЩУВД 6	шт	1
16	ШКАФ ЩУВД 7	шт	1
17	ШКАФ ЩУВД 8	шт	1
18	ШКАФ ЩУВД 9	шт	1
19	ШКАФ ЩУПВ 1	шт	1
20	ШКАФ ЩУПВ 2	шт	1
21	ШКАФ ЩУПВ 3	шт	1
22	ШКАФ ЩУПВ 4	шт	1
23	ШКАФ ЩУПВ 5	шт	1
24	ШКАФ ЩПВ 1	шт	1
25	ШКАФ ЩПВ 2	шт	1
26	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	шт	8
27	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	шт	8
28	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	шт	8
29	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	шт	30
30	ТЕРМОСТАТЫ	шт	8

Электромонтажные работы

31	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	25,2
----	--	------	------

32	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	М	2 520
33	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100М	25,2
34	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100М	14,1
35	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000М	0,35
36	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000М	0,07
37	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000М	0,4
38	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000М	0,09
39	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х1,5	1000М	0,05
40	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 2Х2,5	1000М	1,4
41	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000М	0,03
42	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 4Х2,5	1000М	0,62
43	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4Х2,5/2.5	М	150
44	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2Х1	М	770
45	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000Х800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	115
46	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	ШТ	115
47	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-Т (или эквивалент)	ШТ	115
48	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3	ШТ	36
49	ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ	ШТ	36
Монтаж технологического оборудования Аудиторного корпуса			
Монтаж технологического оборудования			
1	МОНТАЖ ПЛИТЫ В КОМПЛЕКТЕ СО ШКАФОМ ЖАРОЧНЫМ	ШТ	1

2	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОГО ШКАФА ДЛЯ НАПИТКОВ БИРЮСА-290 (или эквивалент)	шт	1
3	КОФЕМАШИНА	шт	1
4	монтаж пароконвектомата	шт	1
5	монтаж микроволновой печи	шт	1
6	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ, КАМЕР	шт	3
7	НАКОПИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ	шт	2
8	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ	шт	1
9	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОРЦИОННЫЕ	шт	1
10	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	шт	20
12	УСТАНОВКА ВАНН МОЕЧНЫХ	10комп	0,2
13	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКА ВЧМ-1700, РАЗМЕР 1700X750X607 ММ	компл	2
14	УСТАНОВКА ДОЗАТОРА ДЛЯ МЫЛА, БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	10шт	2
15	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ: ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ 285X80X25 ММ	шт	20
16	УСТАНОВКА ЗЕРКАЛА	10шт	2
17	ГАРНИТУРА ТУАЛЕТНАЯ: ВЕШАЛКИ ТРЕХРОЖКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ 285X80X25 ММ	шт	20
Оборудование			
18	Многофункциональное устройство XEROX Phaser 3100 MFP/S (или эквивалент)	шт	4
19	ЗЕРКАЛО ЗРК64 (или эквивалент)	шт	20
20	ПЫЛЕСОС KARCHER NT 65/2 (или эквивалент)	шт	1
21	Валиковая поломоечная машина КДРСНЕР производительность 1840 м.кв/ч (или эквивалент)	шт	1
22	Плита ЭП-4Ш	шт	1
23	Шкаф холодильный для напитков 570x625x1435	шт	1
24	Кофемашина 1,7л	шт	1
25	Пароконвектомат с тележкой 879x791x1782	шт	1
26	Микроволновая печь 510x425x350	шт	1
27	Шкаф холодильный ШХ-0,7 Polair (или эквивалент)	шт	1
28	Холодильник двухкамерный R1400V (или эквивалент)	шт	1
29	Холодильник	шт	1
30	Водонагреватель ЭВПЗ-15(или эквивалент)	шт	2
31	Посудомоечная машина	шт	1
33	Ванна моечная одногнездная 530x530x850	шт	1
34	Ванна моечная трехгнездная 1500x600x850	шт	1
35	Чайник электрический Марта МТ-1066 (или эквивалент)	шт	1
36	Стол производственный 600x600x870	шт	3
37	Стол производственный 1000x600x870	шт	2
38	Вставка 400x800x850	шт	1
39	Стол производственный для сбора пищевых отходов	шт	1
40	Стеллаж для хранения продуктов 1200x600x1600	шт	1
41	Стеллаж для поварского инвентаря	шт	1
42	Бак пищевых отходов	шт	1
43	Стойка низкая 60 гр	шт	2
44	Стойка высокая 60 гр	шт	3
45	Боковина стойки низкой	шт	2

46	Боковина стойки высокой	шт	1
47	Ножка для стойки	шт	3
48	Sputnik 162P□Кресло средн. спинка (или эквивалент)	шт	1
49	Sputnik 162P□Обивка 162P средн. Спинка (или эквивалент)	шт	1
50	Стол письменный на дер. опорах 1400x700x720	шт	26
51	Стол письменный на дер. опорах 1200x700x720	шт	11
52	Тумба подкатная 3 ящика	шт	17
53	Шкаф верх стекло□900x420x2060	шт	12
54	Шкаф для одежды□900x420x2060	шт	9
55	Jupiter□Кресло на колесах (или эквивалент)	шт	35
56	Uni□Стул для посетителей (или эквивалент)	шт	75
57	Seatable□Стол-стул трансформ (или эквивалент)	шт	60
58	Seatable□Тележка (или эквивалент)	шт	5
59	Cafe□Стол (или эквивалент)	шт	7
60	Catifa□Стул 46 пластик (или эквивалент)	шт	28
61	Amico□Стул на ножках (или эквивалент)	шт	200
62	Forum□Тумба 2 двери (или эквивалент)	шт	6
63	Start up□Столешница (или эквивалент)	шт	13
64	Start up□Кабель канал (или эквивалент)	шт	13
65	Start up□Опоры (пара) (или эквивалент)	шт	13
66	Uni□Тумба 3 ящ. (или эквивалент)	шт	13
67	Uni□Каркас шкафа (или эквивалент)	шт	21
68	Uni□Комплект дверей малых (или эквивалент)	шт	13
69	Uni□Комплект дверей средн. стекл. (или эквивалент)	шт	13
70	Uni□Комплект дверей гардеробных (или эквивалент)	шт	8
71	Master□Стол для переговоров (или эквивалент)	шт	13
72	Tengo□Стол на ножках с подлокотником (или эквивалент)	шт	200
73	Basis□Стул на ножках с откидным столиком (или эквивалент)	шт	200
74	Uni□Каркас тумбы (или эквивалент)	шт	4
75	Uni□Комплект дверей малых (или эквивалент)	шт	4
76	Saturn□Кресло (или эквивалент)	шт	4
77	Start up□Мастер Брифинг (или эквивалент)	шт	4
78	Plug-in□Диван 2-х местный (или эквивалент)	шт	3
79	Plug-in□Кофейный стол (или эквивалент)	шт	3
80	Forum□Приставка на дер. Опорах (или эквивалент)	шт	2
81	Start up□Экран+ крепления (или эквивалент)	шт	2
82	Big comedy□Кресло-мешок (или эквивалент)	шт	14
83	Valencia□Стул на ножках (или эквивалент)	шт	300
84	Учебные столы Индивидуального изготовл.	шт	300
85	Path/V□Кресло внешнее закругл. (или эквивалент)	шт	6
86	Path/V□Кресло внутр. закругл. (или эквивалент)	шт	8
87	Path□Стол трапеция (или эквивалент)	шт	4

Монтаж лифтового оборудования Аудиторного корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	лифт	3
---	---	------	---

Оборудование

2	Лифт пассажирский L3,4 Schindler 3300 (или эквивалент)	шт	2
3	Лифт пассажирский L8 Schindler 3300 (или эквивалент)	шт	1

СОЦИАЛЬНЫЙ КОРПУС

Архитектурные и конструкторские решения (Социальный корпус)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Перегородки			
Тип 1			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	527,83
Тип 2			
2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ДВА СЛОЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	314,28
Тип 3			
3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ НА ОДНОРЯДНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ	М2	71,95
Тип 6			
4	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М2	102,78
5	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	М2	102,78
6	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	5,14
7	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	М2	102,78
Тип 7			
8	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	м3	15,02
9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ДВУМЯ СЛОЯМИ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ	М2	15,02
10	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,75

11	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	15,02
Тип 8			
12	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	99,5
Тип 9			
13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	74,19
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ДВА СЛОЯ	M2	74,19
15	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	m3	3,71
16	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	74,19
Тип 10			
17	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M2	46,39
18	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ ИЗ СТЕКЛОТКАНИ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ М-125, ПЛИТАМИ ПОЛУЖЕСТКИМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	m3	2,32
19	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,9663
20	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	M2	46,39
21	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ (БЕЗ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ)	M2	46,39
Модульные перегородки			
22	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ С ОСТЕКЛЕНИЕМ	M2	18,15
Потолки Реечный			
23	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ РЕЕЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ГКЛО и шпатлевка	M2	560,19
24	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	M2	1567,1
25	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ» ДВУХУРОВНЕВЫХ (П 212)	M2	112,6

26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНОЕ ОШТУКАТУРИВАНИЕ) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 3,5М	M2	880,02
27	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПОТОЛКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ -В ПОМЕЩЕНИЯХ ВЫСОТОЙ ОТ 3,5 ДО 8М-	M2	880,02
Армстронг			
28	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА <АРМСТРОНГ> ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	M2	610,91
Отделка помещений стены и перегородки			
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	4150
30	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ ЩИТАМИ-КАРИНАМИ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ ФАНЕРОВАННЫХ ШПОНОМ	M2	393,73
31	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ СИСТЕМОЙ DECOLINE	M2	393,73
колонны			
32	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	M2	89,57
Низ стен и перегородок			
33	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	M2	387,5
Окна			
34	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	137,89
35	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	M2	44,69
36	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	M2	34,46
37	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЫСОТОЙ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М	M2	217,04
Полы плинтус			
38	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	M	665,79
39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	M	152,08
40	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	M2	115,31
Тип 1			
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	507,04
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	1014,08

43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	507,04
тип 2			
44	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	19,32
45	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	38,64
46	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	19,32
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	19,32
Тип 3			
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	33,92
49	ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СТЯЖКА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	678,4
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	67,84
51	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	33,92
Тип 4			
52	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	10,63
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	21,26
54	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	10,63
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	10,63
56	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	42,52
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	10,63
Тип 5			
58	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	230,79
59	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	461,58
60	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	230,79
61	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	230,79
62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	923,16
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	230,79
Тип 6			
64	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	371

65	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	742
66	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	371
67	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	371
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	1484
69	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	371
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 3 ШТ.	M2	329,16
71	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	41,84
Тип 7			
72	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	38,17
73	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	76,34
74	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	38,17
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	38,17
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	152,68
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (ГИПСОКАРТОННЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОЛА GYPROC) (или аналог)	M2	38,17
78	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	M2	38,17
Тип 8			
79	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	50,25
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	100,5
81	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	50,25
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	M2	50,25
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ ДОБАВЛЯТЬ до 60 мм	M2	301,5
Тип 9			
84	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2ДО 10 ШТ.	M2	282,59
Тип 10			
85	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	486,54
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (КОЭФ.об=2)	M2	973,08
87	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	486,54
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	486,54
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	973,08
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ»	M2	486,54

91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ (Коб=2)	M2	973,08
92	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	M2	486,54
Тип 11			
93	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	72,8
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=4)	M2	291,2
95	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	72,8
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	72,8
97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=2)	M2	145,6
98	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК РЕЛЬЕФНЫХ ГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	M2	72,8
Тип 12			
99	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДочНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	33,25
100	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	33,25
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	33,25
102	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,084
103	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	33,25
104	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ (КОЭФ.об=12) до 80 мм	M2	399
105	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	M2	33,25
Засыпка керамзитом			
106	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	580
107	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	580
108	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ДО 70 ММ	M2	3480
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	M2	580
Двери			
110	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	104,45
111	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2(ИЗ ДУБА)	M2	62,48
112	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	M2	20,52
113	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	M	857,3
Ограждение лестницы			
114	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ, ПЛОЩАДОК, ОГРАЖДЕНИЙ, ПАНЕЛЕЙ И ДВЕРОК С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБШИВКОЙ	T	1,398
Кровля			
Металлполимерная			

115	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	835,71
116	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С НАСТЕННЫМИ ЖЕЛОБАМИ	M2	77,56
117	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	113,36
118	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	835,71
119	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	835,71
120	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	1,964
121	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	835,71
122	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	M2	16714,2
123	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	M2	835,71
124	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	835,71
125	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	835,71
126	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	835,71
127	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	835,71
128	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (Контр обрешетка) (или эквивалент)	M2	835,71
129	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ С ПОДКРОВЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ИЗ АНТИКОНДЕНСАТНОЙ ПЛЕНКИ ЮТАКОН (или эквивалент)	M2	835,71
130	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ (ЯЧЕИСТЫХ) БЕТОНОВ ИЛИ ФИБРОЛИТА НАСУХО	M2	835,71
131	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	M2	835,71
132	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	M2	835,71
133	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	M2	908
134	ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬ ПЕРИЛАМИ	100M	M
135	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,24
Рулонная			
136	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	36,7
137	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 60 мм	M2	146,8
138	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	36,7
139	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	36,7
140	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	M2	36,7

141	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ до 200 мм	M2	110,1
142	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	M2	36,7
143	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯТЬ (K=2)	M2	36,7
144	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,087
145	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	36,7
146	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ до 35 мм	M2	734
147	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ИЗ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ	M2	36,7
Наружняя отделка			
Фасад			
148	УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО 150 ММ	M2	727,53
149	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	727,53
Обделки на фасадах			
150	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КАРНИЗОВ И ТЯГ	M2	180,87
151	ИЗОЛЯЦИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	m3	54,26
152	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КАРНИЗОВ, ТЯГ И НАЛИЧНИКОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	M2	180,87
153	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	M2	180,87
Цоколь			
154	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	51
Крыльцо			
155	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	M2	25,66
156	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	M2	8
157	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	m3	0,8
158	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	M2	8
159	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	8
160	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 50 мм	M2	48
161	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	8
162	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	8
163	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ до 30 мм	M2	16

164	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	М2	8
Колонны			
165	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ КОЛОНН КРУГЛЫХ (ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ И ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ)	М2	98,91
166	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	М2	98,91
Козырьки			
167	СБОРКА КОЗЫРЬКА НАД ВХОДОМ БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ	5
168	ОБШИВКА КОЗЫРЬКОВ ВОЗДУХОВХОДНЫХ ОКОН В ГРАДИРНЯХ С БАШНЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 80 М	М2	58
Надземная часть (Социальный корпус)			
Стены монолитные			
СТМ-1			
1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,4248
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	43,11
3	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,777
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	43,11
5	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,485
6	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,294
7	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,332
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,571
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	1,285
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,203
СТМ-2			
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,951
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	96,53
13	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	12,93
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	96,53
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	1,199
16	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,441
17	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,85
18	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,36

19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	1,926
20	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,253
СТм-3			
21	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,369
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	37,45
23	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,018
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	37,45
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,487
26	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,492
27	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ	т	0,341
28	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	т	1,044
29	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,152
СТм-4			
30	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,7984
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	81,03
32	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	10,858
33	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	81,03
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	1,697
35	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,441
36	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,78
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,823
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	1,927
39	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,343
СТм-5			
40	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,4435
41	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	45,02
42	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	6,03
43	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	45,02

44	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,617
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	1,42
СТМ-6			
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,1083
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	10,99
48	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,47
49	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	10,99
50	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,149
51	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,339
СТМ-7			
52	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,05
53	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	5,075
54	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,68
55	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	5,075
56	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,07
57	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,164
СТМ-8			
58	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,0691
59	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	7,01
60	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,94
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	7,01
62	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,108
63	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,23
СТМ-9			
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,2134
65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	21,66
66	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,9
67	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	21,66

68	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,277
69	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,723
70	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,09
СТм-10			
80	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,175
81	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	17,76
82	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,38
83	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	17,76
84	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,242
85	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,572
СТм-11			
86	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,165
87	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	16,74
88	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,224
89	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	16,74
90	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,189
91	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,568
92	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,031
СТм-12			
93	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 300 ММ	100м3	0,1088
94	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	11,04
95	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,48
96	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	11,04
97	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,172
98	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,146
99	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,829
100	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,192
101	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	т	0,111

Колонны монолитные

Км-1

102	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,108
103	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	10,96
104	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	2,72
105	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	10,96
106	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,106
107	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,58
Км-2			
108	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0488
109	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	4,95
110	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1,225
111	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	4,95
112	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,196
113	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	3,648
Км-3			
114	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0352
115	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,57
116	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,88
117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,57
118	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,045
119	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,25
Км-4			
120	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100м3	0,0073
121	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,78
122	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,19
123	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,78
124	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0099
125	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	0,0462
Плиты монолитные			
Пм-1			
126	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,405

127	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	142,6
128	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	15,3
129	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	142,6
130	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,883
131	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	12,325
132	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	2,065
Пм-2			
133	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,5505
134	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	157,38
135	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	16,59
136	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	157,38
137	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,798
138	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	13,54
139	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	1,799
Пм-3			
140	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	1,553
141	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	157,63
142	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	16,61
143	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	157,63
144	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,799
145	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	13,656
146	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 16-18 ММ	т	2,195
147	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	1,793
148	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 25-28 ММ	т	3,95
Пм-4			
149	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,094
150	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	9,54
151	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	1

152	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	9,54
153	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,374
154	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,87
Пм-5			
155	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,071
156	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	7,2
157	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	76
158	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	7,2
159	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,709
160	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГотовок ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	т	0,496
Пм-6			
161	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,313
162	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	31,77
163	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	3,35
164	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	31,77
165	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,131
166	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	2,379
167	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 20-22 ММ	т	0,301
Лестничные марши			
ЛМм-1			
168	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0105
169	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,07
170	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,16
171	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,07
172	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0138
173	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0481
ЛМм-2			
174	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0077
175	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,78

176	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,12
177	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,78
178	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0118
179	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0354
ЛМм-3			
180	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0183
181	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,86
182	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,29
183	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,86
184	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0283
185	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,11
ЛМм-4			
186	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0149
187	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,58
188	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,24
189	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,58
190	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0232
191	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,076
ЛМм-5			
192	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0348
193	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,7
194	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,57
195	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,7
196	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0566
197	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,2202
ЛМм-6			
198	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0149
199	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,58
200	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,24
201	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,58

202	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0232
203	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0882
ЛМм-7			
204	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0133
205	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,42
206	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,22
207	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,42
208	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0216
209	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0842
ЛМм-8			
210	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100м3	0,0107
211	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,14
212	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,18
213	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,14
214	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0175
215	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0682
Лестничные площадки ЛКм-1			
ЛПм-1			
216	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100м3	0,0116
217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,18
218	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,124
219	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,18
220	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0016
221	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,161
ЛПм-2 и ЛПм-3			
222	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М (ПРИМ)	100м3	0,0316
223	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3,21
224	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,34
225	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3,21

226	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,012
227	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0295
ЛПм-4			
228	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,017
229	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,82
230	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,192
231	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,82
232	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0026
233	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,277
ЛПм-5			
234	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0085
235	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	0,9
236	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,095
237	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	0,9
238	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0013
239	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,131
ЛПм-6			
240	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0135
241	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,44
242	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,152
243	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,44
244	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0021
245	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,154
ЛПм-7			
246	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0184
247	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,96
248	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,21
249	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,96

250	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0029
251	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,21

ЛПм-8

252	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0282
253	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	3
254	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,31
255	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	3
256	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0044
257	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,322

Лестничная клетка ЛКм-1

Лестничные марш-площадки ЛМПм-1

258	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0148
259	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,5
260	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,158
261	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,5
262	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0148
263	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1036

Лестничные марш-площадки ЛМПм-2

264	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0154
265	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,64
266	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,173
267	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,64
268	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0162
269	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,1132

Лестничные марш-площадки ЛМПм-3

270	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,013
271	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,39
272	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,147

273	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,39
274	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0137
275	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,0955
Лестничные марш-площадки ЛМПм-4			
276	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100м3	0,0166
277	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,68
278	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,177
279	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,68
280	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 6 ММ	т	0,0174
281	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,122
Крыльцо			
282	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100м3	0,0605
283	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	6,14
284	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,49
285	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	6,14
286	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 10 ММ	т	0,393
Стена СТКм			
287	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ СТЕН В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» ВЫСОТОЙ ДО 6 М, ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100м3	0,0136
288	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	1,38
289	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	0,185
290	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	1,38
291	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,085
292	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, Д. 12 ММ	т	0,92
Балки БКМ			
293	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА «ДОКА» НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100м3	0,168
294	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В15 (М200)	м3	17,05
295	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I, А-II, А-III	т	5,208
296	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В25 (М350)	м3	17,05
Конструкции металлические (Социальный корпус)			

Покрытие здания в осях А-Г/1-5

1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	1,952
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	2,1
3	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	16,202
4	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	17,45
5	МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЙ, СТЯЖКИ И ОБВЯЗКИ ОКОН ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	2,166
6	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ДО 0,1 Т	т	2,33
7	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100м2	8,73
8	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ Н60-845-0,8	м2	940
9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	т	0,4502

Покрытие перехода в осях А-В/5-7

10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	т	0,397
11	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,428
12	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	т	0,608
13	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ОТ 0,5 ДО 1 Т	т	0,655

Антикоррозийная защита

14	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100м2	7,1656
15	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ (ГРУНТОМ ГФ-021) ПОВЕРХНОСТЕЙ МАТЕРИАЛОМ ОГНЕЗАЩИТНЫМ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩИМСЯ «ОГРАКС-В-СК» (или эквивалент)	100м2	7,1656
16	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	м2	1 719,74
17	ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "НЕОСПРЕЙ" ОГНЕСТОЙКОСТИ R-60 (или эквивалент)	м2	716,56

Фундаменты (Социальный корпус)

Землянные работы

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	1000
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ВЯЗКИЕ ГРУНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ, СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИЕ НА СТЕНКИ И ЗУБЬЯ КОВША ОДНОКОВШОВЫХ ЭКСКАВАТОРОВ (КРОМЕ ГРУНТОВ 5-6 ГРУППЫ))	МЗ	150
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 СИЛЬНО НАЛИПАЮЩЕГО НА ИНСТРУМЕНТ	МЗ	350
4	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2	МЗ	350
5	ПЕРЕВОЗКА ДО 20 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) - ГРУЗ 1 КЛАССА	Т	2120
6	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНОВ	МЗ	400
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	МЗ	143,1
8	ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ СПЕЦСООРУЖЕНИЙ ДРЕНИРУЮЩИМ ПЕСКОМ	МЗ	179
9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	МЗ	179
Плита ПМ- 1			
Плита			
10	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	70
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПОДКОЛОННИКАМИ ПРИ ВЫСОТЕ ПОДКОЛОННИКА ОТ 2 ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 5 М	МЗ	336
Консоль			
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	МЗ	7
13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ (Консоль)	МЗ	58
Стены подполья			
Стены			
14	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	МЗ	40
Фундамент Ф- 1			
15	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	МЗ	5,76
ВК-5 Водопровод и канализация (Социальный корпус)			
Водопровод холодной воды В1			
1	УСТАНОВКА ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА МЕСТО МОНТАЖА СОБРАННЫМИ В БЛОКИ, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ ДИАМЕТРОМ ВВОДА ДО 100 ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80 ММ	уз.	1
2	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) Д. ДО 80 ММ	ШТ	1
3	ЗАДЕЛКА САЛЬНИКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА Д. ДО 100 ММ	шт	1

4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,15
5	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	3
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	0,45
7	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	11
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,85
9	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	28
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,25
11	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	3
12	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	12
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,35
14	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4)	шт	3
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	12
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	1,5
17	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	85
18	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	100
19	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,71
20	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	2,95
21	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	0,6
Водопровод горячей воды Т3, Т4			
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	0,45
23	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	11
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,55
25	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	18
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,25
27	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=25 ММ (1")	шт	3
28	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	12

29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	0,35
30	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=20 ММ (3/4")	шт	3
31	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	17
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	1,35
33	КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ П./П. ВН./НАР. 4 МПА Д=15 ММ (1/2")	шт	57
34	ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ РР=1,0 МПА, Т МАХ = 120 ГРАД С, D = 15 ММ	шт	2
35	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	90
36	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м3	0,48
37	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100м	2,5
38	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100м	0,45
Канализация хоз. бытовая К1			
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,45
40	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	15
41	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	шт	2
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,85
43	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	19
44	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	3
45	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	7
Канализация производственная К3			
46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,3
47	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10
48	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 50 ММ	шт	3
49	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=50 Мм	шт	1
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,75
51	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	17
52	РЕВИЗИИ ПВХ ДН=110 ММ	шт	5
53	ЗАГЛУШКИ ПВХ Р КЛЕЙ 110 ММ	шт	4
Санитарные приборы и оборудования			
54	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10комп	1,3

55	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10комп	2,8
56	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10комп	0,8
57	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10шт	5
58	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10комп	1,4
59	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10комп	0,2
60	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10комп	1,4
61	МОЙКИ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ ЧАШЕЙ С КРЕПЛЕНИЯМИ МСК РАЗМЕРОМ 500X500X198	компл	14
62	МОЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ЧАШЕЙ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МНД, МНДК РАЗМЕРОМ 800X600X222 ММ	компл	12
63	МОЙКИ ЧУГУННЫЕ	шт	2
64	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10комп	0,3
Трубопроводная арматура			
65	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	шт	2
66	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
67	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	шт	2
68	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВЫЕ ЕМКОСТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СТД N 3068 ОБЪЕМОМ 1 МЗ (или эквивалент)	шт	2
69	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OSO RW100 НАСТЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 2,0 кВт (или эквивалент)	шт	2
Монтаж системы кондиционирования (Социального корпуса)			
Монтаж оборудования			
1	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0,43 Т	шт	1
2	МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ , МАССА 0, 64Т	шт	1
3	МОНТАЖ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ (ПРИМ) (С УЧЕТОМ ЗАТРАТ НА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА)	10шт	2,7
4	МОНТАЖ РЕШЕТКИ КАССЕТНОГО БЛОКА	шт	7
5	РЕШЕТКА Daikin ВУСQ140С (или эквивалент)	шт	7
6	Фреон 410а	кг	48
Монтаж фреонпровода			
7	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 18 ММ	100м	2,95
8	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 6X1 ММ	м	65
9	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 9X1 ММ	м	100
10	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 12X1 ММ	м	80
11	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 15X1 ММ	м	50
12	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 28 ММ	100м	1,05

13	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 19X1 ММ	м	50
14	ТРУБЫ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ (МЯГКИЕ) УНИВЕРСАЛЬНЫЕ В БУХТАХ, РАЗМЕРОМ 22X1 ММ	м	30
15	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 28,6ММ	м	25
16	ТРУБОПРОВОД ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 35 ММ	100м	0,18
17	ТРУБЫ МЕДНЫЕ 34,9ММ	м	18
18	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M20T (или эквивалент)	шт	7
19	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M29T (или эквивалент)	шт	3
20	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M64T (или эквивалент)	шт	4
21	Рефнет-разветвитель Daikin KHRQ22M75T (или эквивалент)	шт	20
22	Комплект для наружного соединения труб VHFQ22P1007 (или эквивалент)	шт	1
23	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС») ТРУБКАМИ	10м	41,8
24	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 20 ММ	100м	0,5
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 25 ММ	100м	0,5
26	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ Д. 32 ММ	100м	0,5
27	ПУЛЬТ Daikin BRC1D52 (или эквивалент)	шт	27
Оборудование			
28	Наружный блок RXYQ10P9 (или эквивалент)	шт	1
29	Наружный блок RXYQ32PA (или эквивалент)	шт	1
30	Внутренний блок FXAQ20P (или эквивалент)	шт	8
31	Внутренний блок FXAQ40P (или эквивалент)	шт	1
32	Внутренний блок FXAQ50P (или эквивалент)	шт	1
33	Внутренний блок FXFQ125P9 (или эквивалент)	шт	7
34	Внутренний блок FXLQ50P (или эквивалент)	шт	10

Монтаж системы отопления (Социального корпуса)

Отопление

1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,1
2	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
3	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	1
4	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	шт	1
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,18
6	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	5
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,35
8	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	10

9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100м	1,3
10	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	43
11	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 20 ММ	шт	2
12	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 20 (или эквивалент)	шт	2
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	100м	6
14	КРАН ШАРОВОЙ СТАНДАРТНЫЙ МУФТОВЫЙ С РУЧКОЙ-РЫЧАГОМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	шт	91
15	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	240
16	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	шт	11
17	УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО RA-N	шт	70
18	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ (МАЕВСКОГО)	компл	75
19	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	37
20	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	37
21	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	37
22	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ РСВ	100кВт	0,144
23	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	14,397
24	Радиатор РСВ-5-10-400-580 (или эквивалент)	шт	4
25	Радиатор РСВ-5-10-600-580 (или эквивалент)	шт	3
26	Радиатор РСВ-5-10-800-580 (или эквивалент)	шт	1
27	Радиатор РСВ-5-10-1200-580 (или эквивалент)	шт	1
28	Радиатор РСВ-5-22-800-580 (или эквивалент)	шт	3
29	Радиатор РСВ-5-22-1000-580 (или эквивалент)	шт	2
30	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ Charleston	100кВт	0,3244
31	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСВ2-1, РСВ2-6 ОДНОРЯДНЫЕ	кВт	32,441
32	Радиатор Charleston-2017-552 (или эквивалент)	шт	1
33	Радиатор Charleston-2017-598 (или эквивалент)	шт	1
34	Радиатор Charleston-2017-736 (или эквивалент)	шт	10
35	Радиатор Charleston-2017-874 (или эквивалент)	шт	3
36	Радиатор Charleston-2017-920 (или эквивалент)	шт	1
37	Радиатор Charleston-2017-966 (или эквивалент)	шт	3
38	Радиатор Charleston-2026-1058 (или эквивалент)	шт	2
39	Радиатор Charleston-2026-1104 (или эквивалент)	шт	2
40	Радиатор Charleston-2026-1196 (или эквивалент)	шт	1
41	Радиатор Charleston-2026-1242 (или эквивалент)	шт	3
42	Радиатор Charleston-2026-1334 (или эквивалент)	шт	1
43	Радиатор Charleston-2026-644 (или эквивалент)	шт	3
44	Радиатор Charleston-2026-782 (или эквивалент)	шт	2
45	Радиатор Charleston-2026-828 (или эквивалент)	шт	1
46	Радиатор Charleston-2026-874 (или эквивалент)	шт	1
47	Радиатор Charleston-2026-920 (или эквивалент)	шт	4
48	Радиатор Charleston-2030-1242 (или эквивалент)	шт	1
49	Радиатор Charleston-2030- 1380 (или эквивалент)	шт	19
50	Радиатор Charleston-2030-1472 (или эквивалент)	шт	1
51	Радиатор Charleston-2040-966 (или эквивалент)	шт	1

Теплоснабжение

52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	1,2
53	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	20
54	КРАНЫ СТ.ШАРОВЫЕ Д80 ММ 2,5 МПА	шт	1
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,02
56	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д65 ММ 2,5 МПА	шт	2
57	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	1
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100м	0,02
59	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 40 ММ	шт	2
60	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 40 (или эквивалент)	шт	2
61	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	1
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100м	0,06
63	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 32 ММ	шт	3
64	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	2
65	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 32 (или эквивалент)	шт	2
66	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 32 (или эквивалент)	шт	1
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100м	0,45
68	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	шт	7
69	Обратный клапан пружинный типа EAGLE ДУ 25 (или эквивалент)	шт	1
70	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 25 (или эквивалент)	шт	2
71	УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ	шт	15
72	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ С НАСАДКОЙ ДЛЯ ШЛАНГА	компл	9
73	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	компл	9
74	Шаровый кран с насадкой для шланга ДУ 20	шт	9
75	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10шт	0,1
76	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	10шт	0,1
77	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10шт	0,1
78	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10шт	0,1
79	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	шт	3
80	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	компл	3
81	Grundfos UPS 20-60 130 (или эквивалент)	шт	1
82	Grundfos UPS 32-70 180 (или эквивалент)	шт	1
83	Grundfos UPS 32-100 180 (или эквивалент)	шт	1
84	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт	3
85	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 20 (или эквивалент)	шт	1
86	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 15 (или эквивалент)	шт	2
87	АРМАТУРА ПРИВАРНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	шт	1

88	Регулирующий клапан трехходовой VRG 3 ДУ 40 (или эквивалент)	ШТ	1
89	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛ	12
90	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	12
91	УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДУ 25	КОМПЛ	3
92	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ (или эквивалент)	КОМПЛ	3
93	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 25 ММ (или эквивалент)	ШТ	3
94	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	ШТ	2
95	Обратный клапан пружинный типа 402 ДУ 50	ШТ	1
96	КРАН ШАРОВОЙ МУФТОВЫЙ 11Б27П1, Д. 50 ММ (или эквивалент)	ШТ	1
97	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 100 ММ	ШТ	3
98	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ80	ШТ	1
99	Клапан ручной регулировки MSV-F ДУ65	ШТ	2
100	УСТАНОВКА БАЛАНСИРОВОЧНОГО КЛАПАНА ДУ 15	КОМПЛ	1
101	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	КОМПЛ	1
102	Ручной балансировочный клапан MSV-BD ДУ 15 (или эквивалент)	ШТ	1
103	УСТАНОВКА ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС	ШТ	1
104	Тепловые завесы Frisco Thermozone AD-215W (или эквивалент)	ШТ	1
105	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	1,71

Монтаж системы вентиляции Социального корпуса

Монтажные работы

1	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ ТИПОВЫХ БЕЗ СЕКЦИИ ОРОШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 10 ТЫС.М3/ЧАС	ШТ	3
2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ	ШТ	1
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т	ШТ	5
4	ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ, ПОДДОНАМИ И КЛАПАНАМИ САМООТКРЫВАЮЩИМИСЯ	КОМПЛ	5
5	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-1, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 125 ММ	ШТ	2
6	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-1 Д.125/900 ММ ТРУБЧАТЫЕ КРУГЛЫЕ , СЕРИЯ 5.904-17	ШТ	2
7	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 1-2, ДИАМЕТР ОБЕЧАЙКИ 200 ММ	ШТ	8
8	ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК1-2 Д.ДО 200/900 ММ	ШТ	8
9	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ Д. ДО 355 ММ	ШТ	8
10	Клапан обратный RSK 160 (или эквивалент)	ШТ	2
11	Клапан обратный RSK 125 (или эквивалент)	ШТ	1
12	Клапан обратный RSK 200 (или эквивалент)	ШТ	2
13	Клапан обратный BTG (или эквивалент)	ШТ	3
14	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	10
15	УСТАНОВКА СТАКАНА С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ	10ШТ	1
16	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	ШТ	2

17	Клапан КЛАД-2-800х500 (или эквивалент)	шт	2
18	УСТАНОВКА ДИФFUЗОРОВ	шт	169
19	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	2
20	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 160 ММ (или эквивалент)	шт	6
21	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 200 ММ (или эквивалент)	шт	4
22	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 250 ММ (или эквивалент)	шт	87
23	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ПРИТОЧНЫЕ DVS-Р, ДИАМЕТР 315 ММ (или эквивалент)	шт	12
24	ДИФFUЗОРЫ ПОТОЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ "DEC" МАРКИ DVS ВЫТЯЖНЫЕ DVS, ДИАМЕТР 125 ММ (или эквивалент)	шт	58
25	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	0,0537
26	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 100 ММ	м2	2,51
27	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 125 ММ	м2	2,36
28	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 160 ММ	м2	0,5
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,0396
30	ВОЗДУХОВОДЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КЛАССА Н, ТИПА ВАГГ, Д. 315 И 400 ММ	м2	3,96
31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, Д. ДО 200 ММ	100м2	1,7812
32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	м2	178,12
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 250 ММ	100м2	1,099
34	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	м2	109,9
35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, Д. ДО 355 ММ	100м2	0,1484
36	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	14,84
37	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	100м2	0,5024
38	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 450 ММ	м2	50,24
39	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100м2	0,03

40	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	м2	3
41	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100м2	0,34
42	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	м2	34
43	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	100м2	0,833
44	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ	м2	83,3
45	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100м2	2,201
46	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	220,1
47	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ	100м2	3,196
48	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	319,6
49	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600 ММ	100м2	2,088
50	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ	м2	208,8
51	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200 ММ	100м2	0,24
52	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 7200 ММ	м2	24
53	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	шт	69
54	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ МАРКА СТД 301	м2	5,33
55	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 250 ММ	шт	18
56	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= ДО 125 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ПРИВОД "ВЕЛИМО" ИЛИ РВ (или эквивалент)	шт	5
57	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 200 ММ (или эквивалент)	шт	11
58	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 250 ММ (или эквивалент)	шт	2
59	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Д. ДО 355 ММ	шт	1
60	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) Д= 315 ММ (или аналог)	шт	1
61	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000 ММ	шт	3

62	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 200X100 ММ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ, ЭЛ/МЕХ ПРИВОД С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ "BELIMO"/"POLAR BEAR" (или эквивалент)	ШТ	1
63	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X150 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
64	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ	ШТ	3
65	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 400X250 ММ (или эквивалент)	ШТ	1
66	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 300X250 ММ (или эквивалент)	ШТ	1
67	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X250 ММ (или эквивалент)	ШТ	1
68	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	ШТ	5
69	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 500X400 ММ (или эквивалент)	ШТ	3
70	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800X400 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
71	УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ	ШТ	7
72	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1200XДО 800 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
73	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 800X600 ММ (или эквивалент)	ШТ	1
74	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1000X600 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
75	КЛАПАНЫ КЛОП-1 (60 МИН) 1000X400 ММ (или эквивалент)	ШТ	2
76	ОГНИЕЗАЩИТА МАТАМИ Wired Mat 80 (или эквивалент)	м3	18
77	ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ (ПЛИТАМИ) ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА («АРМОФЛЕКС»), ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА («ТЕРМОФЛЕКС»)	10м2	3

Оборудование

78	Установка Aiebox A20-13R (или эквивалент)	ШТ	1
79	Клапан трехходовой RVR40/25 (или эквивалент)	ШТ	1
80	Присоединительное соединение DN40	ШТ	1
81	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
82	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
83	Установка Aiebox A20-10Q (или эквивалент)	ШТ	1
84	Клапан трехходовой RVR 20/6.3 (или эквивалент)	ШТ	1
85	Присоединительное соединение DN20	ШТ	1
86	Электропривод hame 435 (или эквивалент)	ШТ	1
87	Устройство управления и защиты АИС (или эквивалент)	ШТ	1
88	Вентилятор К 125 XL (или эквивалент)	ШТ	1
89	Вентилятор К 160 L (или эквивалент)	ШТ	2
90	Вентилятор К 200 L (или эквивалент)	ШТ	2
91	Вентилятор ТОЕ 355-4 (или эквивалент)	ШТ	1
92	Вентилятор ВРКВК 9-9 (или эквивалент)	ШТ	2

Монтаж электросилового оборудования Социального корпуса

Монтаж оборудования

1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 800 ММ (ГРЩ)	м	0,8
2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X600X500 ММ	ШТ	9
3	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 50 КГ (ЩО)	ШТ	4

4	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 15 КГ (ЩАО)	шт	3
Монтажные работы			
5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,82
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,37
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,05
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,04
9	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	31,1
10	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100м	8,6
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ	100м	0,5
12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100м	0,5
13	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ	т	0,2075
14	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 400 ММ	т	0,6024
15	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	4,2
16	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	26,9
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ²	100м	9,1
18	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И	100м	9,6
19	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ²	100м	2,55
20	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100м	3,05
21	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4	100шт	1,3
22	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100шт	2,87

Материалы

23	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 20X1,5 ММ	М	2870
24	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 25X1,5 ММ	М	240
25	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПВХ Д. 32X1,8 ММ	М	860
26	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	М	50
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	50
28	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-731	ШТ	100
29	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	М	42
30	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 200 ММ (или эквивалент)	М	42
31	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 330 СГЦ 300 ММ (или эквивалент)	М	30
32	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 300 СГЦ 300 ММ (или эквивалент)	М	30
33	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 500 ММ (или эквивалент)	М	105
34	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 500 (или эквивалент)	М	105
35	КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК MKS 320 СЦ 150 ММ (или эквивалент)	М	78
36	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА DRL 200 СЦ 150 ММ (или эквивалент)	М	78
37	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЛОТКА SSM (или эквивалент)	ШТ	260
38	ВВГнг-LS 5 x 95	М	35
39	ВВГнг-LS 5 x 70	М	35
40	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 35 ММ ²	1000м	0,065
41	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,17
42	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1,00 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ²	1000м	0,105
43	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	2,45
44	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,42

45	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 6,0 ММ ²	1000м	0,555
46	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 ММ ²	1000м	0,305
47	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,24
48	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X6 ММ ²	1000м	0,12
49	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X2,5 ММ ² 1КВ	1000м	0,6
50	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X4 ММ ² 1КВ	1000м	0,015
51	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 3X6 ММ ² 1КВ	1000м	0,16
52	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГНГ-FRLS 5X16 ММ ² 1КВ	1000м	0,17
53	ВББШ 5x6	60	60
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	шт	82
55	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛИЧЕСКИЕ У996 С КРЫШКОЙ	шт	110
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	37
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	5
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	шт	4
59	Arctic 2x18 (или эквивалент)	шт	125
60	Arctic 2x36 (или эквивалент)	шт	2
61	Светильник ARS/R 418 (или эквивалент)	шт	81
62	Светильник DLG 226 (или эквивалент)	шт	62
63	Светильник OPL 218 (или эквивалент)	шт	39
64	Светильник ARS/S 4X18 (или эквивалент)	шт	10
65	Светильник K200/209 (или эквивалент)	шт	6
66	Светильник Clara 40w fareghult (или эквивалент)	шт	12
67	Светильник Pleid Comfort G2 26 w (или эквивалент)	шт	61
68	Светильник Excis 2x49 Fareghult (или эквивалент)	шт	19
Оборудование			
69	ГРЩ9	шт	2
70	Щиты настенные на 96 модулей (ЩС1.1;1.2;2.1)	шт	3
71	Щиты настенные на 60 модулей (ЩС1.3)	шт	1
72	Щиты настенные на 36 модулей (ЩР1.1;3.1)	шт	2
73	Щиты настенные на 48 модулей (ЩО1.1; 3.1)	шт	2
74	Щиты настенные на 60 модулей (ЩО2.1)	шт	1
75	Щиты настенные на 36 модулей (ЩАО1.1;2.1;3.1)	шт	3
76	Щиты настенные на 48 модулей (ЩНО1)	шт	1
77	Щиты настенные на 72 модулей (ЩСК1)	шт	1
78	Щиты настенные на 48 модулей (ЩПВ1)	шт	1
Заземление и молниезащита			
79	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	10шт	0,5

80	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	100м	1
81	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100м	0,9
82	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	100м	1,3

Земляные работы

83	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м ³	3,22
84	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100м ³	3,22

ИТП Социального корпуса

ИТП №9

1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	ШТ	2
2	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	КОМПЛ	2
3	Насос Grundfos Magna 25-60 (или эквивалент)	ШТ	1
4	Насос Grundfos Magna 40-120F (230V) (или эквивалент)	ШТ	1
5	ТЕПЛООБМЕННИК ВОДОВОДЯНОЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 40 Т/Ч	Т	0,154
6	Теплообменник ТПР-008-55 (или эквивалент)	ШТ	2
7	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	23
8	ВЕНТИЛИ 15С65П Д.100 ММ 1.6 МПА	ШТ	3
9	ВЕНТИЛИ 15С65П Д. 80 ММ 1.6 МПА	ШТ	3
10	ВЕНТИЛИ 15С18П Д. 65 ММ 2.5 МПА	ШТ	1
11	Клапан MSV-F2 100 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
12	Клапан MSV-F2 80 PN16 (или эквивалент)	ШТ	1
13	Клапан MSV-F2 65 PN16 (или эквивалент)	ШТ	2
14	Клапан MSV-F2 50 PN16 (или эквивалент)	ШТ	2
15	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 65 (PN-16) (или эквивалент)	ШТ	4
16	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 80 (PN-16) (или эквивалент)	ШТ	3
17	Запорно-регулирующий клапан Naval фланцевый, DN 100 (PN-16) (или эквивалент)	ШТ	1
18	Обратный клапан 802 DN 80	ШТ	1
19	Обратный клапан 802 DN 100	ШТ	1
20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 50 ММ	ШТ	12
21	ВЕНТИЛИ 15С18П Д. 50 ММ 1,6 МПА	ШТ	6
22	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 50 (PN-16) (или эквивалент)	ШТ	2
23	Клапан предохранительный ДУ32х32 (PN-16) (или эквивалент)	ШТ	2
24	ГМС-32 (или эквивалент)	ШТ	1
25	Обратный клапан 802 DN 50	ШТ	1
26	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д. ДО 25 ММ	ШТ	18
27	КРАНЫ 11Б7БК Д.25 ММ 1 МПА ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	ШТ	4
28	КРАНЫ КШ-15Ф ШАРОВЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	ШТ	6

29	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 25 (PN-16) (или эквивалент)	шт	1
30	Шаровой кран Naval фланцевый, DN 15 (PN-16) (или эквивалент)	шт	6
31	Клапан обратный 802 DN 25 (PN-16)	шт	1
32	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл	33
33	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	компл	11
34	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	10шт	0,2
35	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
36	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN100 (или эквивалент)	шт	2
37	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	4
38	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	10шт	0,1
39	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	1
40	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN80 (или эквивалент)	шт	1
41	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	шт	2
42	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10шт	0,1
43	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	1
44	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном, фланцевый, чугун, PN16; DN50 (или эквивалент)	шт	1
45	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	шт	2
46	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	шт	1
47	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	2
48	КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЗАПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ КПЭГ-100П	шт	1
Комплексная автоматизация (Социальный корпус)			
Установка оборудования			
1	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	6
2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт	25
Оборудование			
3	ШКАФ ЩУВ 1	шт	1
4	ШКАФ ЩУВ 2	шт	1
5	ШКАФ ЩУВ 3	шт	1
6	ШКАФ ЩУВД 1	шт	1
7	ШКАФ ЩУВД 2	шт	1
8	ШКАФ ЩПВ	шт	1
9	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ КАНАЛЬНЫЙ АКФ 10 (или эквивалент)	шт	3
10	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ VFG54 (или эквивалент)	шт	3

11	ДАТЧИК ТЕМПИРАТУРЫ НАКЛАДНОЙ AGF54 (или эквивалент)	ШТ	3
12	ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	ШТ	16
13	ТЕРМОСТАТЫ	ШТ	3

Электромонтажные работы

	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ		
14	КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	15
15	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	1 500
16	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	15
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	9,7
18	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,2
19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ ²	1000м	0,07
20	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,05
21	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 4 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,7
22	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 5 И СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ ²	1000м	0,1
23	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 5Х4	1000м	0,05
24	КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ ППГнг-НФ 3Х2,5	1000м	0,8
25	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ NYCY 4X2,5/2.5	м	40
26	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ LiYCY 2X1	м	200
27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫСОТОЙ И ШИРИНОЙ ДО 1000X800 ММ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ	ШТ	33
28	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУОК 1	ШТ	33
29	ПРИВОДЫ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ КЛАПАНОВ BLF230-T (или эквивалент)	ШТ	33

Монтаж технологического оборудования Социального корпуса

Монтаж технологического оборудования

1	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНОГО ШКАФА ДЛЯ НАПИТКОВ БИРЮСА-290 (или эквивалент)	ШТ	2
2	ЭЛЕКТРОПЛИТА	ШТ	3
3	МОНТАЖ СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	ШТ	2
4	МОНТАЖ ПИЛЫ ЛЕНТОЧНОЙ	ШТ	1
5	монтаж пароконвектомата	ШТ	1
6	монтаж микроволновой печи	ШТ	1
7	МОНТАЖ ФЕНА С КРУГЛОЙ РУЧКОЙ	ШТ	4
8	МОНТАЖ КОТЛА ПИЩЕВАРОЧНОГО	ШТ	2
9	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКА НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	1
10	МОНТАЖ ШКАФА ЖАРОЧНОГО	ШТ	1
11	МОНТАЖ ФРИТЮРНИЦЫ НАПОЛЬНОЙ	ШТ	1
12	МОНТАЖ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ, КАМЕР	ШТ	11
13	МОНТАЖ СТОЛА ОХЛАЖДАЕМОГО	ШТ	1
14	МОНТАЖ МАШИНЫ УКМ-14 (или аналог)	ШТ	1
15	МОНТАЖ МАРМИТА	ШТ	2
16	ПРИЛАВОК ОХЛАЖДАЕМЫЙ	ШТ	1
17	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК ЗАЛИВНОЙ 25 л	ШТ	1
18	ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОРЦИОННЫЕ	ШТ	8
19	СЛАЙСЕР	ШТ	3
20	КОТЛЕТОФОРМОВОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ	ШТ	2
21	ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВАРЕННЫХ ОВОЩЕЙ 600КГ/ЧАС	ШТ	1
22	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗКИ ХЛЕБА	ШТ	1
23	МЯСОРУБКА ПРОИЗВОД 300КГ/ЧАС	ШТ	2
24	РЫБОЧИСТКА	ШТ	1
25	ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ СЫРЫХ ОВОЩЕЙ	ШТ	1
26	МАШИНА ДЛЯ ЧИСТКИ ЛУКА	ШТ	1
27	МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ КАРТОФЕЛЯ	ШТ	1
28	ТЕСТОДЕЛИТЕЛЬ	ШТ	2
29	МИНИ-ПЕКАРНАЯ ПЕЧЬ	ШТ	1
30	НАКОПИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2
31	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ	ШТ	1
32	ТРАНСПОРТЕР ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ПОСУДЫ	ШТ	1
33	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	ШТ	11
34	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	ШТ	1
35	УСТАНОВКА ВАНН МОЕЧНЫХ	10комп	1,1
36	ВАННЫ КУПАЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ С УРАВНИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ, ЧУГУННЫМ СИФОНОМ И ПЕРЕЛИВОМ, СО СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДОМ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ, МАРКА ВЧМ-1700, РАЗМЕР 1700X750X607 ММ	компл	11
Оборудование			
37	Шкаф холодильный для напитков 570x625x1435	ШТ	2
38	Плита электрическая 970x815x850	ШТ	3
39	Сковорода электрическая 1050x840x860	ШТ	1
40	Сковорода электрическая 1475x840x850	ШТ	1
41	Пила ленточная Fimar SE 1550 (или эквивалент)	ШТ	1
42	Пароконвектомат с тележкой 879x791x1782	ШТ	1

43	Микроволновая печь 510x425x350	шт	1
44	Фен с круглой ручкой ТВ 80А (или эквивалент)	шт	4
45	Котел пищеварительный электрический 840x840x840 КПЭМ-100 (или эквивалент)	шт	1
46	Котел пищеварительный электрический 840x840x840 КПЭМ-160 (или эквивалент)	шт	1
47	Электрокипятильник непрерывного действия 100 л/час	шт	1
48	Шкаф жаропрочный ШЖЭП-3 (или эквивалент)	шт	1
49	Фритюрница напольная	шт	1
50	Шкаф холодильный ШХ-1,4 Polair (или эквивалент)	шт	1
51	Шкаф холодильный ШХ-0,7 Polair (или эквивалент)	шт	1
52	Холодильная камера низкотемпературная ШН-1,4 (или эквивалент)	шт	1
53	Холодильная камера среднетемпературная	шт	1
54	Холодильник двухкамерный R1400V (или эквивалент)	шт	2
55	Холодильный шкаф среднетемпературный R1520MS (или эквивалент)	шт	2
56	Холодильник	шт	3
57	Стол охлаждаемый	шт	1
58	Машина кухонная универсальная УКМ-14 (или эквивалент)	шт	1
59	Мармит для первых блюд	шт	1
60	Мармит для вторых блюд	шт	1
61	Прилавок нейтральный	шт	1
62	Прилавок охлаждаемый	шт	1
63	Кассовая кабина	шт	2
64	Стол для приборов	шт	1
65	Электрокипятильник заливной	шт	1
66	Кофемашинa 1,7л	шт	1
67	Весы электронные порционные CAS AD-25 (или эквивалент)	шт	8
68	Слайсер	шт	3
69	Котлетоформовочный аппарат F/10 (или эквивалент)	шт	2
70	Овощерезательная машина МПР-350.020 (или эквивалент)	шт	1
71	Машина для нарезки хлеба АХМ-300Т (или эквивалент)	шт	1
72	Мясорубка МИМ-300 (или эквивалент)	шт	2
73	Рыбчистка КТ-S (или эквивалент)	шт	1
74	Овощерезательная машина МПР-350.01М (или эквивалент)	шт	1
75	Машина для чистки лука ZS 10 (или эквивалент)	шт	1
76	Машина картофелеочистительная МОК-300 (или эквивалент)	шт	1
77	Тестомес HS30 (или эквивалент)	шт	1
78	Тестомес ТМТ-65МНА 1,1 (или эквивалент)	шт	1
79	Мини-пекарная печь в составе: Шкаф расстойный, Шкаф пекарский	шт	1
80	Водонагреватель ЭВПЗ-15 (или эквивалент)	шт	2
81	Посудомоечная машина	шт	1
82	Транспортер для грязной посуды КАЮР-М в составе: (или эквивалент)	шт	0
83	Ведущий модуль транспортера,	шт	1
84	Натяжной модуль	шт	1
85	Промежуточный модуль	шт	5
86	Многофункциональное устройство 6 в 1 Panasonic KX-FLM663KX-FLM663RU (или эквивалент)	шт	2
87	СУШИЛКА ДЛЯ РУК SUNIFLOW E88AP (или эквивалент)	шт	11
88	Весы тварные DL-150 (или эквивалент)	шт	1
89	Ванна для мытья овощей 660x660x810	шт	1

90	Ванна моечная одногнездная 530x530x850	шт	6
91	Вставка с моечной ванной	шт	1
92	Ванна моечная трехгнездная 1500x600x850	шт	1
93	Ванна моечная одногнездная 800x800x870	шт	2
94	Стол производственный 600x600x870	шт	2
95	Стол производственный 1200x800x870	шт	9
96	Стол производственный 1200x600x870	шт	3
97	Вставка 400x800x850	шт	7
98	Стол производственный для сбора пищевых отходов	шт	1
99	Стол производственный для сбора пищевых отходов 1200x800x870	шт	5
100	Стол производственный с поклой и бортом 1500x600x870	шт	9
101	Стол открытый кондитерский 1200x800x870	шт	5
102	Колодка для рубки 500x600x850	шт	1
103	Стеллаж для хранения кухонной и столовой посуды 1200x600x1600	шт	4
104	Стеллаж для хранения продуктов 1200x600x1600	шт	3
105	Стол для очистки картофеля 4 съемных емкости	шт	1
106	Стол-тумба с дверцами 1000x600x870	шт	1
107	Полка-купе закрытая для хлеба	шт	1
108	Полка-купе закрытая	шт	10
109	Полка настенная открытая	шт	6
110	Подставка под кипятивильник	шт	1
111	Стеллаж передвижной для посуды 632x800x1600	шт	1
112	Стеллаж передвижной 600x660x1600	шт	6
113	Тележка грузовая	шт	1
114	Тележка для сбора посуды	шт	1
115	Тележка подъемная для загрузки котлов	шт	2
116	Подтоварник	шт	14
117	Бак пищевых отходов	шт	4
118	Стеллаж для поварского инвентаря 800x600x1600	шт	1
119	Стеллаж для кухонного инвентаря 800x600x1600	шт	1
120	Шкаф кухонный 950x600x1750	шт	1
121	Лоток к котлу пищеварочному	шт	2
122	Лоток к эл. сковороде	шт	2
123	Стеллаж металлический 920x320x1850	шт	2
124	Стул полумягкий	шт	9
125	Стол обеденный в комплекте с 4-мя стульями Tess 1/4 (или эквивалент)	шт	46
126	Табурет с круглым сидением	шт	2
127	Стул для персонала	шт	8
128	Стол письменный с тумбой	шт	7
129	Шкаф для одежды	шт	3
130	Шкаф книжный	шт	6
131	Диван мягкий Румба	шт	2
132	Стол приставной для оргтехники	шт	2
133	Шкаф металлический для хранения документов с сейфовым замком	шт	2
134	Вешалка стоячая на 28 крючков	шт	10
135	Шкаф хозяйственный	шт	4
136	Шкаф гардеробный со скамьей	шт	24

137	Шкаф гардеробный двухсекционный для раздевалок с замком и скамьей	шт	44
138	Теннисный стол	шт	3
139	Зеркало	шт	16
140	жалюзи для окон	шт	46
141	мат гимнастический	шт	6
142	Скамейка гимнастическая	шт	7
143	Дозатор жидкого мыла	шт	10
144	Держатель туалетной бумаги	шт	16
145	Тележка уборочная	шт	3

Диспетчеризация

№ п/п	Наименование работ и затрат	ед.изм	кол-во
Установка оборудования			
1	ДАТЧИКИ ЗАТОПЛЕНИЯ	шт	40
2	АППАРАТ НАПОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,2 Т	шт	3
3	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т	шт	35
4	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	80
5	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ. РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ	шт	600
6	КАБЕЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО КООКСИАЛЬНОГО ИМПУЛЬСНОГО, Д. ОБОЛОЧКИ ДО 6ММ	шт	60
Технологические коммуникации			
7	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА 2 М	100м	37,5
8	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ 25X16 Т-PLAST, ПРЯМЫЕ ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	м	3 750
9	КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	48
10	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД, ДН= 20X2 ММ,ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	4 800
11	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ²	100м	68,5
12	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10X2X0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ, ТУ 16-505.691-82	1000м	3,6
13	КАБЕЛЬ КСВВ 2x0,5	м	7 000
14	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	30
15	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	150
16	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	шт	150
Оборудование			
17	Программное обеспечение WinCC V6.0 (WinCC V6 Run-Time + проектирование - 6AV6 381-1BN06-0EX0 - 256 переменных) (или эквивалент)	шт	1
18	Сервер -Pentium 4 1.4 ГГц PowerEdge T110 (E11S) Intel Xeon E3-1220 /2GB/500GB SATA/DVDRW/On-board SATA Controller/BMC/3Y NBD (или эквивалент)	шт	1

19	Клиент - Pentium III 800 МГц HP 7300E MT i32120 1T 4.0G 28 PC Intel Core i3 2120 1 TB 7200 SATA DVD+/-RW Multicard Rdr 4GB PC3-10600 (sng ch) Win 7 Pro 64-bit 1-1-1 Wty (или эквивалент)	шт	1
20	Центр. архивный сервер - Pentium 4 2.5 ГГц PowerEdge T410 (E08S) Intel Xeon E5620/6GB/2x500GB SATA 3,5"/SAS6iR/16X DVDRW/RPS (2PSU)580/iDRAC6/3YPS&NBD (или эквивалент)	шт	1
21	Сенсорные панели оператора SIMATIC серии 177 TP 177A 1 TP 177B 1 OP 177B (или эквивалент)	шт	35
22	Программируемые контроллеры SIMATIC S7-200/S7-300/S7-400 (или эквивалент)	шт	80
23	Датчики затопления ДЗ-1	шт	40

**ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани
Подключение СО к региональной автоматизированной системе**

Технологическая часть

ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ			
1	КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	1,2
2	ТРУБЫ ПВХ Д. 20X1,5 ММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА	м	15
3	ТРУБЫ ПВХ Д. 20X1,5 ММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА	м	105
4	ХОМУТИКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ	100шт	2,4
ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И			
5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	1,2
6	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПОДВЕШИВАЕМЫЙ НА ТРОСЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ	100м	0,6
7	ТРОС СТАЛЬНОЙ	м	60
8	Кабель КПСЭнг-FRLS 1X2X0.75	1000м	0,01
9	Кабель 9С5L4-E2	100м	0,1
ПРОВОДА С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ МЕДНЫМИ			
10	ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА МАРКИ ПРПВМ 1,2	1000м	0,125
11	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ МАРКИ БСМ-1 ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ ²	т	0,0246
12	ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ	шт	3
13	ТРАВЕРСА ДЛЯ ТРОСОВ ОЦИНКОВАННАЯ	шт	3
14	УСТАНОВКА СТОЕК ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240 В	шт	3
15	ТРОСОСТОЙКИ СТАЛЬНЫЕ	т	3
16	ВВОД ГЕРМЕТИЧНЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ВГУ	шт	3
17	ГИЛЬЗА ПТАЛЬНАЯ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	м	3
18	ПЛАКАТЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ, ПУТЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗНАКИ РАЗМЕР 420X220 ММ	100шт	0,03
19	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25 ВТ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	шт	4
20	ТРАНСФОРМАТОР ПОНИЖАЮЩИЙ	шт	4
21	БОКС С ДВУМЯ ВТУЛКАМИ, ЕМКОСТЬ ЖИЛ ДО 20	шт	3
22	БОКСЫ	шт	3
23	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	шт	3

24	ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ скат-2400М (или эквивалент)	шт	1
25	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ СКАТ АКБ 12-4,5 SK 12045 (или эквивалент)	шт	2
26	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1
27	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-Р-1-30 (или эквивалент)	шт	1
28	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА НА СТОЛБЕ ИЛИ НА КРЫШЕ, МОЩНОСТЬ ДО 10 Вт	шт	1
29	ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ GO-01A (или эквивалент)	шт	1
30	БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ	10шт	0,1
31	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РЕВЕРСИВНЫЕ	шт	1
32	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	шт	1
33	ПУЛЬТЫ ДИСПЕТЧЕРСКИЕ МАЛЫЕ "МДП-2", СИГНАЛОВ ПЕРЕГОВОРНОЙ СВЯЗИ- 4 (или эквивалент)	шт	1
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здание)			
Структурированная кабельная сеть			
Главный корпус			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
1	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	1
2	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	1
3	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	1
4	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	7
5	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	1
6	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	1
7	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	6
8	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	6
9	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	6
10	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	1
11	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	1
12	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	1
13	Блок розеток Comраct 19" (или эквивалент)	шт	1
14	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,88
15	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	88
16	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	53
17	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	35
18	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	141
19	Модульное гнездо АМР, кат. 6, цвет черный (или эквивалент)	шт	141
20	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	1,22
21	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	121
22	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	121

23	Ответвитель горизонтальный Т-образный осн. 300	шт	6
24	Крышка Т-ответ. гориз. осн. 300	шт	6
25	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	12
26	Крышка угла гориз. 90°	шт	12
27	Угол горизонтальный 0-45 гр.	шт	2
28	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	2,41
29	Профиль PSL, длина 500 мм (или эквивалент)	шт	241
30	Пластина соединительная	шт	92
31	Пластина для электрического контакта	шт	92
32	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	229
33	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент))	шт	141
34	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	шт	88
35	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	76
36	Кабель УТР кат. 6, 250Мгц, одиночный, катушка 305м	м	7 600

Корпус Лазарет

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
37	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	1
38	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	1
39	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	1
40	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	5
41	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	1
42	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	1
43	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	4
44	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	5
45	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	5
46	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	1
47	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	1
48	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	1
49	Блок розеток Comраct 19" (или эквивалент)	шт	1
50	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	45
51	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	45
52	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	45
53	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	34
54	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	11
55	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	79
56	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	79
57	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	т	0,454
58	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	45
59	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	45
60	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	7
61	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	7

62	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	6
63	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	6
64	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	100шт	0,89
65	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	89
66	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	66
67	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	66
68	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	124
69	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	79
70	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	45
71	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	100м	36
72	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	м	3 600

Служебный корпус

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
73	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	2
74	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	2
75	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	2
76	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	11
77	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	2
78	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	2
79	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	9
80	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	12
81	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	12
82	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	2
83	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	2
84	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	3
85	Блок розеток Compact 19" (или эквивалент)	шт	3
86	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	87
87	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	87
88	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	87
89	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	74
90	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	13
91	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	161
92	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	161
93	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	т	0,312
94	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	31
95	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	31
96	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	1
97	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	1
98	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	8
99	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	8
100	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	100шт	0,6
101	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	60
102	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	38

103	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	38
104	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	330
105	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	219
106	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	111
107	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	100м	78,5
108	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	м	7 850

Южный корпус

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
109	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	2
110	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	2
111	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	2
112	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	8
113	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	2
114	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	2
115	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	6
116	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	9
117	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	9
118	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	2
119	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	2
120	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	2
121	Блок розеток Comract 19" (или эквивалент)	шт	2
122	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	68
123	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	68
124	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	68
125	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	55
126	Одиарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	13
127	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	113
128	Модульное гнездо АМР, кат. 6, цвет черный	шт	113
129	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,897
130	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	89
131	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	89
132	Ответвитель горизонтальный Т-образный осн. 300	шт	6
133	Крышка Т-ответв. гориз. осн. 300	шт	6
134	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	15
135	Крышка угла гориз. 90°	шт	15
136	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	1,77
137	Профиль PSL, длина 500 мм	шт	177
138	Пластина соединительная	шт	96
139	Пластина для электрического контакта	шт	96

140	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	ШТ	226
141	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент)	ШТ	148
142	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	ШТ	78
143	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	89
144	Кабель УТР кат. 6, 250МГц, одиночный, катушка 305м (или эквивалент)	м	8 900

Церковь

145	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	ШТ	1
146	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	ШТ	1
147	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	ШТ	1
148	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	2
149	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	ШТ	1
150	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	ШТ	1
151	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	ШТ	3
152	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	ШТ	3
153	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	ШТ	1
154	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	ШТ	1
155	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	ШТ	1
156	Блок розеток Comract 19" (или эквивалент)	ШТ	1
157	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	ШТ	6
158	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	ШТ	6
159	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	6
160	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	ШТ	5
161	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	ШТ	1
162	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	ШТ	11
163	Модульное гнездо AMP, кат. 6, цвет черный (или аналог)	ШТ	11
164	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,162
165	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	ШТ	12
166	Крышка лотка прямая осн. 300	ШТ	12
167	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	ШТ	9
168	Крышка угла гориз. 90°	ШТ	9
169	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	0,3
170	Профиль PSL, длина 500 мм (или эквивалент)	ШТ	30
171	Пластина соединительная	ШТ	36
172	Пластина для электрического контакта	ШТ	36
173	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	ШТ	17
174	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент)	ШТ	11

175	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	шт	6
176	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	8
177	Кабель UTP кат. 6, 250МГц, одиночный, катушка 305м (или эквивалент)	м	800
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани Система мультимедийного оснащения учебных аудиторий с созданием телевизионного центра создания учебных программ Аудитория на 12 человек Источники сигналов			
1	МОНТАЖ ПК	шт	19
2	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	19
3	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	19
4	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	19
5	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	19
6	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	шт	19
Оборудование отображения информации			
7	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	19
8	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	19
9	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	19
10	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	19
11	Объектив NEC (или эквивалент)	шт	19
12	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	19
13	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	19
14	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	38
15	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	38
Оборудование управления			
16	КОММУТАТОР	шт	38
17	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	19
18	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	19
19	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	19
20	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	19
Оборудование сопряжения, коммутации, распределения			
21	АДАПТЕР	шт	19
22	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	шт	19
23	КОММУТАТОР	шт	19
24	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	шт	19
25	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	76
26	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	шт	19
27	Передачик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	шт	19
28	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	шт	19
29	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	шт	19
Прочее оборудование			
30	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	шт	19

31	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	шт	19
32	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	шт	19
33	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	шт	19

Аудитория на 25 человек

Источники сигналов

34	МОНТАЖ ПК	шт	12
35	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	12
36	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	12
37	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	12
38	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	12
39	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	шт	12

Оборудование отображения информации

40	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	12
41	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	12
42	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	12
43	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	12
44	Объектив NEC (или эквивалент)	шт	12
45	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	12
46	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	12
47	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	12
48	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	24

Оборудование управления

49	КОММУТАТОР	шт	24
50	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	12
51	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	12
52	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	12
53	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	12

Оборудование сопряжения, коммутации, распределения

54	АДАПТЕР	шт	12
55	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	шт	12
56	КОММУТАТОР	шт	12
57	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	шт	12
58	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	48
59	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	шт	12
60	Передачик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	шт	12
61	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	шт	12
62	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	шт	12

Прочее оборудование

63	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	шт	12
64	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	шт	12
65	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	шт	12

66	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	шт	12
Зал заседаний ученого совета			
Источники сигналов			
67	МОНТАЖ ПК	шт	1
68	ПК презентационный	шт	1
69	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	2
70	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	1
71	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	1
Оборудование отображения информации			
72	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	1
73	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-SC230/R5 (или эквивалент)	шт	1
74	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	1
75	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	1
76	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	шт	1
77	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	1
78	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	2
79	Объектив NEC пр-13ZL (или эквивалент)	шт	1
Комплект интерактивного оборудования			
80	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	шт	1
81	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	шт	1
Оборудование ВКС			
82	Комплект ВКСНДХ 9000-1080 (или эквивалент)	шт	1
83	Камера дополнительная EagleEye HD (или эквивалент)	шт	1
84	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	2
85	Кронштейн для камеры	шт	2
86	Блок питания для камеры	шт	3
87	Кабель переходной	шт	4
Звуковое оборудование			
88	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	шт	4
89	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	шт	4
90	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	шт	1
91	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент))	шт	1
92	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	шт	1
Оборудование управления			
93	КОММУТАТОР	шт	2
94	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	2
95	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	шт	1
96	Центральный процессорный блок Pro2 (или эквивалент)	шт	1
97	Карта Com портовC2COM-3 (или эквивалент)	шт	3
98	Карта EthernetC2ENET-1 (или эквивалент)	шт	1
99	АППАРАТ НАСТЕННЫЙ, МАССА ОТ 0,15 Т ДО 0,2 Т	шт	1
100	Панель сенсорнаяTPS-6 (или эквивалент)	шт	1
101	Шлюз радиоканальный SENI-HP-RF-GW (или эквивалент)	шт	1
102	КОММУТАТОР	шт	1
103	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	1

104	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	1
105	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование дискуссионной системы			
106	Центральный модуль дискуссионной системыDCN-CCU (или эквивалент)	ШТ	1
107	Модуль сдвоенный интерфейсныйDCN-DDI (или эквивалент)	ШТ	12
108	МикрофонDCN-MICL (или эквивалент)	ШТ	21
109	Панель микрофонаDCN-FMIC (или эквивалент)	ШТ	21
110	ДинамикDCN-FLSP (или эквивалент)	ШТ	21
111	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	22
112	Кнопка DCN-FMICB (или эквивалент)	ШТ	21
113	Кнопка приоритетнаяDCN-FPRIOB (или эквивалент)	ШТ	1
114	Набор заглушекDCN-FEC (или эквивалент)	КОМПЛ	2
115	Набор защелокDCN-FCOUP (или эквивалент)	КОМПЛ	3
Программное обеспечение			
116	ПО открытого интерфейсаLBB4187/00 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование сопряжения, коммутации, распределения			
117	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	15
118	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	1
119	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	1
120	Передатчик VGA по витой паре Kramer PT-110 (или эквивалент)	ШТ	2
121	Приемник VGA по витой паре Kramer PT-120 (или эквивалент)	ШТ	2
122	Передатчик VGA и RS-232 по витой пареPT-145 (или эквивалент)	ШТ	2
123	Приемник VGA и RS-232 по витой пареPT-146 (или эквивалент)	ШТ	2
124	Приемник VGA и звука по витой пареTP-122 (или эквивалент)	ШТ	1
125	Приемник VGA и звука по витой пареTP-121 (или эквивалент)	ШТ	1
126	Приемник HDMI по витой пареPT-572+ (или эквивалент)	ШТ	1
127	Передатчик HDMI по витой пареPT-571 (или эквивалент)	ШТ	1
128	Преобразователь-скейлерVP-729 (или эквивалент)	ШТ	1
129	КОММУТАТОР	ШТ	1
130	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	1
131	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2
132	Панель с 2 разъемами USB70-382-12 (или эквивалент)	ШТ	1
133	Панель с розеткой 220В и розеткой LAN70-568-02 (или эквивалент)	ШТ	1
134	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" UCE60 (или эквивалент)	ШТ	1
135	Удлинитель USB 2.0 по "витой паре" USB-2.0LR (или эквивалент)	ШТ	1
136	Лючок для подключения ноутбука60-714-00	ШТ	1
137	Заглушка70-090-11	ШТ	1
138	Скоба монтажная70-271-01	ШТ	1
139	Ретрактор VGA70-678-01 (или эквивалент)	ШТ	1
140	Ретрактор HDMI70-678-04 (или эквивалент)	ШТ	1
141	Ретрактор аудио70-678-02 (или эквивалент)	ШТ	1
Прочее оборудование			
142	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	ШТ	1
143	Шкаф рековый	ШТ	1
144	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1

145	Источник бесперебойного питания Smart Winner 3000 (или эквивалент)	шт	2
Компьютерный класс			
Источники сигналов			
146	МОНТАЖ ПК	шт	3
147	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	3
148	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	6
149	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	3
150	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	3
151	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	шт	3
Оборудование отображения информации			
152	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	3
153	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	3
154	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	3
155	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	шт	3
156	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	3
157	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	3
158	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	6
159	Объектив NEC (или эквивалент)	шт	3
Комплект интерактивного оборудования			
160	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	шт	6
161	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	шт	3
162	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	шт	3
Звуковое оборудование			
163	МИКРОФОН	шт	3
164	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	шт	3
165	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	шт	3
166	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	шт	3
167	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	шт	6
168	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	шт	12
169	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	шт	12
170	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	шт	3
171	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	шт	3
172	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	шт	3
Оборудование управления			
173	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	3
174	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	3
175	КОММУТАТОР	шт	6
176	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	3
177	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	3
Оборудование сопряжения, коммуникации, распределения			
178	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	шт	3

179	АДАПТЕР	ШТ	3
180	КОММУТАТОР	ШТ	3
181	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	3
182	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	18
183	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	3
184	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	ШТ	3
185	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	6
186	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	6
187	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	3
Прочее оборудование			
188	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	3
189	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	3
190	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3
191	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	3
Конференц зал на 44 места			
Источники сигналов			
192	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
193	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
194	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
195	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
196	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование отображения информации			
197	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-SC350 (или эквивалент)	ШТ	1
198	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	1
199	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	2
200	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	1
201	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	1
202	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	2
203	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	2
204	Монитор с электроприводом для установки в президиум Albiral (или эквивалент)	ШТ	8
205	Объектив NEC (или эквивалент)	ШТ	1
Комплект интерактивного оборудования			
206	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	ШТ	1
207	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	2
208	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1
Звуковое оборудование			
209	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	4
210	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	4
211	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	1
212	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
213	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	1

214	Цифровая аудио платформа ViampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование управления			
215	КОММУТАТОР	ШТ	3
216	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	2
217	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	1
218	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	ШТ	1
219	Центральный процессорный блок Pro2 (или эквивалент)	ШТ	1
220	Карта Com портовC2COM-3 (или эквивалент)	ШТ	3
221	Карта EthernetC2ENET-1 (или эквивалент)	ШТ	1
222	АППАРАТ НАСТЕННЫЙ, МАССА ОТ 0,15 Т ДО 0,2 Т	ШТ	1
223	Панель сенсорнаяTPS-6 (или эквивалент)	ШТ	1
224	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	1
225	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование дискуссионной системы			
226	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	4
227	Центральный модуль дискуссионной системы Bosch DCN-CCU (или эквивалент)	ШТ	1
228	Модуль сдвоенный интерфейсныйDCN-DDI (или эквивалент)	ШТ	3
229	МИКРОФОН	ШТ	5
230	МикрофонBoschDCN-MICL (или эквивалент)	ШТ	5
231	Панель микрофона Bosch DCN-FMIC (или эквивалент)	ШТ	5
232	ДинамикBoschDCN-FLSP (или эквивалент)	ШТ	4
233	Кнопка Bosch DCN-FMICB (или эквивалент)	ШТ	4
234	Кнопка приоритетная Bosch DCN-FPRIOB (или эквивалент)	ШТ	1
235	Набор заглушекDCN-FEC Bosch (или эквивалент)	ШТ	1
236	Набор защелокDCN-FCOUP Bosch (или эквивалент)	ШТ	1
Программное обеспечение			
237	ПО открытого интерфейсаLBB4187/00 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование сопряжения, коммутации, распределения			
238	АДАПТЕР	ШТ	1
239	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
240	КОММУТАТОР	ШТ	4
241	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	1
242	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	11
243	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xI (или эквивалент)	ШТ	1
244	Передатчик VGA и RS-232 по витой пареPT-145 (или эквивалент)	ШТ	2
245	Приемник VGA и RS-232 по витой пареPT-146 (или эквивалент)	ШТ	2
246	Приемник VGA и звука по витой пареTP-122 (или эквивалент)	ШТ	1
247	Передатчик VGA и звука по витой пареTP-121 (или эквивалент)	ШТ	1
248	Приемник HDMI по витой пареPT-572+ (или эквивалент)	ШТ	1
249	Передатчик HDMI по витой пареPT-571 (или эквивалент)	ШТ	1
250	Распределитель VGA Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
251	Преобразователь-скейлерVP-729 (или эквивалент)	ШТ	1
252	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	ШТ	1
253	Удлинитель USB 2.0 по "витой паре" USB-2.0LR(или эквивалент)	ШТ	1
254	Лючок для подключения ноутбука60-714-00 (или эквивалент)	ШТ	1
255	Заглушка70-090-11 (или эквивалент)	ШТ	1
256	Панель с 2 разъемами USB70-382-12 (или эквивалент)	ШТ	1
257	Панель с розеткой 220В и розеткой LAN70-568-02 (или эквивалент)	ШТ	1

258	Скоба монтажная70-271-01	ШТ	1
259	Ретрактор VGA70-678-01 (или эквивалент)	ШТ	1
260	Ретрактор HDMI70-678-04 (или эквивалент)	ШТ	1
261	Ретрактор аудио70-678-02 (или эквивалент)	ШТ	1
Прочее оборудование			
262	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	ШТ	1
263	Шкаф рековый	ШТ	1
264	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	2
265	Источник бесперебойного питанияSmart Winner 3000 (или эквивалент)	ШТ	2
Лаборатория			
Источники сигналов			
266	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	2
267	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	2
268	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	2
269	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	2
270	МОНТАЖ ПК	ШТ	2
271	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	4
Оборудование отображения информации			
272	ПРОЕКТОР	КОМПЛ	1
273	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	2
274	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	1
275	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	2
Звуковое оборудование			
276	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	2
277	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	2
278	МИКРОФОН	ШТ	2
279	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	ШТ	2
280	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	2
281	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	8
282	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	8
283	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	2
284	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	2
285	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	2
Комплект интерактивного оборудования			
286	Доска интерактивная Qomo (или эквивалент)	ШТ	2
287	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	2
288	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	4
Оборудование управления			
289	КОММУТАТОР	ШТ	4
290	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	2
291	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	2
Оборудование сопряжения коммутации распределения			
292	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	1

293	КОММУТАТОР	ШТ	2
294	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	2
295	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	8
296	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	ШТ	2
297	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	2
298	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	2
299	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	2
300	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	2
Прочее оборудование			
301	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	2
302	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	2
303	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	2
304	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	2
Медиатека			
Источники сигналов			
305	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
306	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
307	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	1
308	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	1
309	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
310	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
Оборудование отображения информации			
311	ЖК телевизор LG (или эквивалент)	ШТ	1
312	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	1
313	Кронштейн настенный SMS	ШТ	1
Звуковое оборудование			
314	МИКРОФОН	ШТ	1
315	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	1
316	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	1
317	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	ШТ	1
318	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	2
319	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	4
320	Акустическая система SonanceCR-201	ШТ	4
321	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
322	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	1
323	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	1
Комплект интерактивного оборудования			
324	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1
325	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	1
Оборудование управления			
326	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	1
327	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	1
328	КОММУТАТОР	ШТ	2

Оборудование сопряжения коммутации распределения

329	АДАПТЕР	ШТ	1
330	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
331	КОММУТАТОР	ШТ	1
332	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	4
333	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	1
334	Передачик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	1
335	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146	ШТ	1
336	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	1

Прочее оборудование

337	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	1
338	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	1
339	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
340	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	1

Методический кабинет

Источники сигналов

341	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
342	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
343	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	1
344	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	1
345	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
346	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2

Оборудование отображения информации

347	ЖК телевизор LG (или эквивалент)	ШТ	1
348	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	1
349	Кронштейн настенный SMS	ШТ	1

Звуковое оборудование

350	МИКРОФОН	ШТ	1
351	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	1
352	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	1
353	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20(или эквивалент)	ШТ	1
354	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	2
355	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	4
356	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	4
357	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
358	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	1
359	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	1

комплект интерактивного оборудования

360	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1
361	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	1

Оборудование управления

362	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	1
363	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	1

364	КОММУТАТОР	ШТ	2
Оборудование сопряжения коммутации распределения			
365	АДАПТЕР	ШТ	1
366	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
367	КОММУТАТОР	ШТ	1
368	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	1
369	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	4
370	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	1
371	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	1
372	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	1
373	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	1
Прочее оборудование			
374	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	1
375	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	1
376	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
377	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000	ШТ	1
Музей			
Источники сигналов			
378	ПК презентационный Arutek	ШТ	1
379	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200	ШТ	1
380	DVD плеер Sony DVP-NS318	ШТ	1
381	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
382	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
Оборудование отображения информации			
383	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	4
384	Средство отображения коллективного пользования 4x2,25 метра DNPInfinity 23-23(или эквивалент)	ШТ	1
385	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	1
386	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	1
387	ЖК телевизор LG (или эквивалент)	ШТ	1
388	Объектив NEC (или эквивалент)	ШТ	1
389	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	3
390	Стойка для телевизора ЖК	ШТ	1
391	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	2
Звуковое оборудование			
392	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	2
393	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	4
394	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	4
395	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
396	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	1
397	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование управления			
398	Панель управления сенсорная Crestron TPMC-4SW (или эквивалент)	ШТ	1
399	Инжектор POE Crestron CEN-SW-POE-5 (или эквивалент)	ШТ	1

400	КОММУТАТОР	ШТ	1
401	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	1
402	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	1
403	Настенное крепление Crestron WMKU-4SM-W-S(или эквивалент)	ШТ	1
404	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	ШТ	2
405	Преобразователь Ethernet/RS-232 MOXANport-5110	ШТ	2
406	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	1
407	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	1
408	Контроллер управления Crestron Crestron QMI-RMC (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование сопряжения коммутации распределения			
409	АДАПТЕР	ШТ	2
410	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	2
411	КОММУТАТОР	ШТ	1
412	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	1
413	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	10
414	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	1
415	Приемник VGA и звука по витой паре KramerTP-122 (или эквивалент)	ШТ	2
416	Передатчик VGA и звука по витой паре KramerTP-121 (или эквивалент)	ШТ	2
417	Передатчик VGA по витой паре Kramer PT-110 (или эквивалент)	ШТ	2
418	Приемник VGA по витой паре Kramer PT-120(или эквивалент)	ШТ	2
419	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	1
Прочее оборудование			
420	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	ШТ	1
421	Шкаф рековый Conteg (или эквивалент)	ШТ	1
422	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
423	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 3000 (или эквивалент)	ШТ	1
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани Система контроля и управления доступом Монтаж оборудования			
1	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т (сервер, принтер, монитор, считыватель настольный, центральный контроллер)	ШТ	20
2	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ (считыватели и домофон)	ШТ	265
3	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ (Передатчики)	ШТ	7
4	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОЛУ, МАССА ДО 20 КГ	ШТ	2
5	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 100 КГ	ШТ	2
6	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	4
7	АППАРАТ (КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА) УПРАВЛЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	ШТ	85

8	РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ 14 ШТ.	ШТ	7
9	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	ШТ	7
10	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	2
11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	85
12	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600X600X350 ММ	ШТ	6

Оборудование

13	СЕРВЕР HP PROLIANT DL360 G7 (или эквивалент)	ШТ	1
14	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР СЕТИ CNS-08 (или эквивалент)	ШТ	1
15	Контроллер NC-32k (или эквивалент)	ШТ	89
16	Считыватель PR-EN05 (или эквивалент)	ШТ	33
17	Считыватель NR-EN09(или эквивалент)	ШТ	141
18	Считыватель настольный PR-EN08 (или эквивалент)	ШТ	2
19	Модуль сопряжения UIM-01 (или эквивалент)	ШТ	1
20	Принтер SP 75 (или эквивалент)	ШТ	1
21	Турникет PERCo-T-04 (Стойка турникета электромеханического без планок. (или эквивалент)	ШТ	2
22	PERCo-AA-04(или эквивалент)	ШТ	2
23	ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА "ТОПАЗ" (или эквивалент)	ШТ	1
24	ПАНЕЛЬ ВИДЕОДОМОФОНА DPV-4KE (или эквивалент)	ШТ	1
25	ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР SMT-1922P (или эквивалент)	ШТ	8
26	Блок питания SKAT-1200 исп 5000 (или эквивалент)	ШТ	2
27	УДЛИНИТЕЛЬ КЛАВИАТУРЫ И МЫШИ ПО ОДНОМУ КАБЕЛЮ CAT5UTP	ШТ	7
28	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР Intel Core I5-2500K 3300MHz/4GB/5x1TB (P3-800) (или эквивалент)	ШТ	6
29	ШКАФ НАСТЕННЫЙ 19" WZ-2733-01-S3 (или эквивалент)	ШТ	6
30	СЕТЕВОЕ ПО PNSOFT-STANDART (или эквивалент)	ШТ	1
31	СЕТЕВОЕ ПО PNSOFT-P (или эквивалент)	ШТ	1
32	СЕТЕВОЕ ПО PNSOFT-VV (или эквивалент)	ШТ	1
33	СЕТЕВОЕ ПО PNSOFT-VI(или эквивалент)	ШТ	1
34	СЕТЕВОЕ ПО PNSOFT-WS (или эквивалент)	6	6
35	ФОТОАППАРАТ DMC-S1 (или эквивалент)	ШТ	1
36	ШТАТИВ МКС3-P01 (или эквивалент)	ШТ	1
37	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК ML-150A (или эквивалент)	ШТ	52
38	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК ML-300-40 (или эквивалент)	ШТ	33
39	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО-102-2	ШТ	26
40	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО-102-5	ШТ	26
41	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО-102-6	ШТ	33
42	СЕРВЕР СТАНДАРТ 2008R2	ШТ	1

Электротехнические работы

43	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	16
44	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ	100м	1

45	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	17
46	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	23,4

Материалы

47	Пластиковые карты CR-80 (или эквивалент)	шт	10 000
48	КОМПЛЕКТ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ VGA СИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ ТТР	шт	7
49	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	1 600
50	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ	м	100
51	ШНУР ШВВП 2X 0,75 ММ ²	1000м	0,4
52	Кабель ВИТАЯ ПАРА УТР 4X2X0,5	м	2 440
53	КАБЕЛЬ CQR САВ 4X0.22 СЛАБОТОЧНЫЙ, ДЛЯ ПОЖАРНО-ОХРАННЫХ СИСТЕМ	1000м	1,2

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани

Монтаж системы видеонаблюдения

Монтаж оборудования

1	КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	шт	211
2	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т	шт	16
3	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	шт	16
4	РАЗДЕЛКА ВЧ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ СО СПЛОШНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РАЗЪЕМЫ ТИПОВ БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	10шт	101
5	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	1 010
6	УСТРОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ 1	шт	17
7	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 1 ЛУЧ	шт	13
8	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	шт	14

Оборудование

9	Система видеонаблюдения GOALcityQuatro Net 24 (или эквивалент)	шт	6
10	Система видеонаблюдения GOALcityQuatro Net 12 (или эквивалент)	шт	4
11	Система видеонаблюдения GOALcityQuatro Net 20 (или эквивалент)	шт	6
12	Архивный сервер Goalarchive (или эквивалент)	шт	13
13	Плата PCI-E (или эквивалент)	шт	55
14	Видеокамера MDC 7220NDN-20 (или эквивалент)	шт	161
15	Видеокамера MDC 6220VTD-40H (или эквивалент)	шт	50
16	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР Intel Core I5-2500K 3300МHz/4GB/5x1TB (P3-800) (или эквивалент)	шт	13
17	ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР SMT-1922P (или эквивалент)	шт	16
18	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ MEV-3000 LT (или эквивалент)	шт	7
19	Блок резервного питания СКАТ V.12DC-24 исп 5000 с АКБ (или эквивалент)	шт	7

Электротехнические работы

	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ		
20	КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	102
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И		
21	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	102
	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И		
22	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100м	61,48
23	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,5 КГ	100м	6,1

Материалы

24	F разъем RG6 (или эквивалент)	шт	450
25	F-F соединительный разъем (или эквивалент)	шт	100
26	F - BNC переходник (или эквивалент)	шт	450
27	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	10 200
28	ШНУР ШВВП 2X 0,75 ММ ²	1000м	4,286
29	Кабель SAT 703 В	м	12 062
30	КОМПЛЕКТ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ VGA СИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ ТТР	шт	10
31	УДЛИНИТЕЛЬ КЛАВИАТУРЫ И МЫШИ ПО ОДНОМУ КАБЕЛЮ CAT5UTP	шт	7
32	Кабель ВИТАЯ ПАРА UTP 4X2X0,5	м	610

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани

Монтаж системы охранной сигнализации

Монтаж оборудования

1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	шт	10
2	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	шт	10
3	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	шт	6
4	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т (принтер, монитор) РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ	шт	2
5	ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ 14 ШТ.	шт	1
6	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	1

Оборудование

7	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО-102-20	шт	4
8	Блок питания СКАТ-1200 исп 5000 (или эквивалент)	шт	6
9	ОПЗ СТАНДАРТ	шт	6
10	ПО WINDOWS 7 PROFESSIONAL (или эквивалент)	шт	1
11	АРМ " ОРИОН ПРО" 1.11 (или эквивалент)	шт	1
12	ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР SMT-1922P (или эквивалент)	шт	1
13	ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР Intel Core I5-2500K 3300MHz/4GB/5x1TB (P3-800) (или эквивалент)	шт	1

Электротехнические работы

14	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100м	116
15	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ Д. ДО 48 ММ	100м	6
16	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА КОНСТРУКЦИЯХ, КРОНШТЕЙНАХ, ПО ФЕРМАМ И КОЛОННАМ, ДЛИНА 2 М	100м	18
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	122
18	ПРОВОД В КОРОБАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	43,4

Материалы

19	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА, С ПРОТЯЖКОЙ , ДН=20 ММ, ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	м	11 600
20	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ	м	600
21	ШНУР ШВВП 2Х 0,75 ММ ²	1000м	0,42
22	Кабель ВИТАЯ ПАРА УТР 4Х2Х0,5	м	2 440
23	КАБЕЛЬ CQR САВ 4Х0.22 СЛАБОТОЧНЫЙ, ДЛЯ ПОЖАРНО-ОХРАННЫХ СИСТЕМ	1000м	13,68
24	КОМПЛЕКТ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ VGA СИГНАЛА ПО ВИТОЙ ПАРЕ ТТР	шт	1
25	УДЛИНИТЕЛЬ КЛАВИАТУРЫ И МЫШИ ПО ОДНОМУ КАБЕЛЮ CAT5УТР	шт	1

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Автоматическая система пожаротушения

Технологическая часть

1	ТРУБОПРОВОД ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	100м	3,04
2	ТРУБОПРОВОД ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	100м	0,28
3	ТРУБОПРОВОД ДРЕНЧЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	100м	9,28
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	м	22
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	м	282
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	м	28
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	м	46

8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	м	505
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	м	371
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	м	4
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛЕГКИЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	м	2
12	ОРОСИТЕЛИ, НАСАДКИ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЕ	100шт	3,49
13	ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДЫ CBSO-ПН0 0,07-R1/2" (или эквивалент)	шт	391
14	УСТАНОВКА УЗЛА УЧЕТА	шт	1
15	Узел управления спринклерный водозаполненный ду100 с обвязкой и камерой задержки в комплекте	шт	1
16	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ОБЪЕМНЫЙ, ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ, РОТОРНЫЙ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЙ, МАССА 0,064 Т	шт	1
17	Агрегат насосный с электроприводом CR 1-10(или эквивалент)	шт	1
18	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ ЛОПАСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЙ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ОБЪЕМНЫЙ, ВИХРЕВОЙ, ПОРШНЕВОЙ, ПРИВОДНОЙ, РОТОРНЫЙ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЙ, МАССА 0,17 Т	шт	2
19	Агрегат насосный с электроприводом CR 64-2(или эквивалент)	шт	2
20	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 0,03 Т	шт	1
21	Емкость напорная гидропневматическая 80л DIT-80(или эквивалент)	шт	1
22	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ	шт	14
23	Клапан обратный двухстворчатый модели KHLOP CV-02/W Ду100 (или эквивалент)	шт	2
24	Затвор дисковый модели Machaon BFV-02/W Ду 100(или эквивалент)	шт	11
25	Фильтр фланцевый наклонный сетчатый Ду100 Lattice ST-01/F (или эквивалент)	шт	1
26	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	шт	6
27	Клапан обратный двухстворчатый модели KHLOP CV-02/W Ду80(или эквивалент)	шт	2
28	Фильтр фланцевый наклонный сетчатый Ду50 Lattice ST-01/F (или эквивалент)	шт	1

29	Затвор дисковый модели Machaon BVFV-02/W Ду 80 (или эквивалент)	ШТ	4
30	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	16
31	Клапан обратный двухстворчатый модели KHLOR CV-02/W Ду50 (или эквивалент)	ШТ	1
32	Затвор дисковый модели Machaon BVFV-02/W Ду 50 (или эквивалент)	ШТ	3
33	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	ШТ	12
34	Кран шаровый муфтовый Ду50 Sphere BV-02/0(или эквивалент)	ШТ	5
35	Кран шаровый муфтовый Ду50 Sphere BV-02/Т(или эквивалент)	ШТ	7
36	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ	ШТ	3
37	Кран шаровый муфтовый Ду40 Sphere BV-02/Т (или эквивалент)	ШТ	3
38	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	ШТ	2
39	Кран шаровый муфтовый Ду25 Sphere BV-02/0(или эквивалент)	ШТ	2
40	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	ШТ	1
41	Кран шаровый муфтовый Ду20 Sphere BV-02/0 (или аналог)	ШТ	1
42	АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	ШТ	20
43	Кран шаровый муфтовый Ду15Sphere BV-02/Т (или эквивалент)	ШТ	20
44	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ ЛАТУННЫЕ 1 МПА Д=15 ММ	ШТ	2
45	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	10
46	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	10
47	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	12
48	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	12
49	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	30
50	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	30
51	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	14
52	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА ДО 5 КГ	ШТ	11
53	Прессостат Danfos KPI 36(или эквивалент)	ШТ	7
54	Прессостат Danfos KPI 35 (или эквивалент)	ШТ	2
55	Сигнализатор потока жидкости Ду80	ШТ	2

Электротехническая часть

56	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	шт	5
57	Шкаф автоматики и управления пожарными насосами ШАУПН-3	шт	1
58	Дополнительное выносное табло (исп 1,12В) ШАУПН-3-Т	шт	1
59	Шкаф управления насосом (ОПН и РПН) (18 кВт номинал) ШУН-18	шт	2
60	Шкаф управления жокеем насосом (4 кВт номинал) ШУН-4	шт	1
61	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	шт	2
62	ОПОВЕЩАТЕЛИ "КОП-25", СВЕТОВЫЕ "ВЫХОД", "ПОЖАР"	шт	2
63	УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт	2

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани

Радиофикация

Главный корпус

1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	9,81
2	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20Х3	10шт	22,2
3	ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ ²	1000м	0,366
4	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,615
5	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	35
6	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	3
7	КОРОБКА КРА-4	шт	32
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,76
9	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	76
10	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25 ВТ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	шт	1
11	ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ -10	шт	1
12	ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ УЗЛОВ ШКАФ ИЛИ СТАТИВ (СТОЙКА), МАССА ДО 100 КГ	шт	1
13	СТОЙКИ ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ТИПА РС-II-0.8	шт	1
14	БЛОК НАСТОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	компл	1
15	БЛОК ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ЗАПУСКА	шт	1
16	ПУЛЬТ СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ	шт	1
17	ПУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПУ БЦЗ	шт	1
18	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	шт	1
19	БЛОКИ ПИТАНИЯ РИП-12	шт	1
20	КОМПЛЕКТ ТЕЛЕФОННО-КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	компл	1
21	БЛОК УСИЛИТЕЛЬНО-КОММУТАЦИОННЫЙ УКБ	шт	1

Лазарет

22	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	2,2
23	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20Х3 ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	10шт	6,6
24	ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ ²	1000м	0,095
25	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,125
26	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	9
27	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	2
28	КОРОБКА КРА-4	шт	7
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,24
30	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	24
Южный			
31	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	6,28
32	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20Х3 ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	10шт	14,6
33	ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ ²	1000м	0,27
34	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,358
35	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	18
36	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	2
37	КОРОБКА КРА-4	шт	16
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,55
39	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	55
Служебный			
40	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	2,89
41	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20Х3 ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	10шт	8
42	ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ ²	1000м	0,16

43	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,129
44	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	9
45	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	1
46	КОРОБКА КРА-4	шт	8
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,31
48	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	31	31
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Существующее здани Система телефонизации Главный корпус			
1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	9,3
2	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ, ТУ 16-505.691-82	1000м	0,08
3	КАБЕЛЬ ТПППЗП 20Х2Х0,4 ММ	1000м	0,15
4	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,15
5	КАБЕЛЬ ТПППЗП 100Х2Х0,4 ММ	1000м	0,05
6	ПРОВОД ТРП 2Х0,5 ММ2	1000м	0,5
7	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	12
8	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	12
9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,64
10	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	64
11	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10Х2	шт	1
12	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВССК 10-ССД НА 10 ПАР	шт	1
13	ЭЛЕКТРОННАЯ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500 С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 500 МОНТАЖ СТАНЦИИ (или эквивалент)	100ном	4
14	МИНИ-АТС ЦИФРОВАЯ КХ-ТДА200RU (или эквивалент)	шт	1
15	ПЛАТА КХ-ТДА0174ХJ (или эквивалент)	шт	8
16	ПЛАТА КХ-ТДА0181 (или эквивалент)	шт	8
17	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС НАСТОЛЬНЫЙ	шт	1
18	СИСТЕМНЫЙ ТЕЛЕФОН КХ-Т7630RU (или эквивалент)	шт	1
19	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ	шт	2
20	ШКАФ	шт	2
21	МОДУЛЬ WDM SFP (или эквивалент)	шт	1
22	ЭЛЕКТРОННАЯ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500 С КОЛИЧЕСТВОМ ДО 500 НАСТРОЙКА СТАНЦИИ (или эквивалент)	100ном	1
23	ПЛАТА РАСШИРЕНИЯ КХ-ТДА0188 (или эквивалент) НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ НА БАЗЕ	шт	8
24	ЭЛЕКТРОННОЙ АТС ТИПА МИНИКОМ DX-500 ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ЦЕПЕЙ И ЛИНИЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ	цепь	8

Лазарет

25	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	3,5
26	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	1000м	0,07
27	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,05
28	КАБЕЛЬ ТПППЗП 20Х2Х0,4 ММ	1000м	0,02
29	ПРОВОД ТРП 2Х0,5 ММ2	1000м	0,21
30	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	2
31	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	2
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,11
33	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	11
34	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10Х2	шт	1
35	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ПАР	шт	1
36	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ В КОЛОДЦАХ, ЕМКОСТЬ ДО 50Х2	шт	1
37	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 50 ПАР	шт	1

Служ

38	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	4
39	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	1000м	0,05
40	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,05
41	ПРОВОД ТРП 2Х0,5 ММ2	1000м	0,3
42	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	2
43	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	2
44	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,13
45	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	13
46	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10Х2	шт	1
47	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ПАР	шт	1

Южный корпус

48	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	3,1
49	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ, ТУ 16-505.691-82	1000м	0,06
50	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,05

51	ПРОВОД ТРП 2X0,5 ММ2	1000м	0,2
52	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	1
53	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	1
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,07
55	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	7
56	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10X2	шт	1
57	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ПАР	шт	1

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией

Монтажные работы

1	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт	25
2	Панель управления для систем оповещения и управления эвакуацией omega SP40/2 (или эквивалент)	шт	9
3	Панель расширения для систем оповещения и управления эвакуацией omega SPB-160 (или эквивалент)	шт	8
4	Панель централизованного управления и мониторинга систем omega SP4-S (или эквивалент)	шт	1
5	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	шт	902
6	ОПОВЕЩАТЕЛИ "РОКОТ", РЕЧЕВЫЕ ПОЖАРНЫЕ(или эквивалент)	шт	654
7	ОПОВЕЩАТЕЛИ "КОП-25", СВЕТОВЫЕ "ВЫХОД", "ПОЖАР" (или эквивалент)	шт	248
8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50 КМ С ВЯЗКОЙ ПАКЕТАМИ	100м	203
9	КАБЕЛЬ КПСВВНГ-LS 1X2X0,75 ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1000м	20,3
10	АККУМУЛЯТОР КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ, ТИП С-1, СК-1	шт	32
11	АКБ емкостью 40 А Ч 12В DTM 1240	шт	2
12	АКБ емкостью 12 А Ч 12В DTM 1212	шт	30

Сиситема автоматического газового пожаротушения

Монтажные работы

1	ПРИБОР ОПС НА 4 ЛУЧА	шт	1
2	Прибор приемно-контрольный и управления пожарный С2000-АСПТ (или эквивалент)	шт	1
3	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1
4	Блок системы пожаротушения С2000-ПТ(или эквивалент)	шт	1
5	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО- КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	4
6	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИП-212-55СУ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОНОМНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	шт	4
7	МСРЗА-R000SF ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ С КРЫШКОЙ	шт	2

8	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	3
9	База извещателя с резистором 1,5 ком В401R	ШТ	3
10	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	ШТ	4
11	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИО 102-20/А2М, ОХРАННЫЕ МАГНИТОКОНТАКТНЫЕ, РАБОЧИЙ ЗАЗОР НЕ МЕНЕЕ 30ММ	ШТ	4
12	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, ОТРАЖАТЕЛЬ НЕПОДВИЖНЫЙ	ШТ	3
13	ОПОВЕЩАТЕЛИ "МАЯК-12К-ГРОМ-12К" ИСП.2, КОМБИНИРОВАННЫЕ, МЕТТАЛЛ. КОРПУС. УЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ (или эквивалент)	ШТ	1
14	ОПОВЕЩАТЕЛИ "КОП-25", СВЕТОВЫЕ "ВЫХОД", "ПОЖАР" (или эквивалент)	ШТ	2
15	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	1
16	Сигнализатор давления универсальный СДУ-М	ШТ	1
17	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50 КМ С ВЯЗКОЙ ПАКЕТАМИ	100м	1,4
18	КАБЕЛЬ КПСВВНГ-LS 1Х2Х0,75 ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1000м	0,14
19	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	100м	1,4
20	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) Д. 16 ММ	М	200
21	Дымосос с рукавом и узлом стыковочным	ШТ	1
22	МОГП 60-100-36(или эквивалент)	ШТ	4
23	Распылитель	ШТ	2
24	Хладон 125	КГ	190

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ

Охранно-пожарная сигнализация

Монтажные работы

1	АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ, МАССА ДО 0,015 Т (принтер, монитор)	ШТ	2
2	АРМ " ОРИОН ПРО" 1.11(или эквивалент)	ШТ	1
3	ЦВЕТНОЙ LCD МОНИТОР SMT-1922P (или эквивалент)	ШТ	1
4	АККУМУЛЯТОР КИСЛОТНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ, ТИП С-1, СК-1 (или эквивалент)	ШТ	14
5	АКБ емкостью 12 А Ч 12В DTM 1212 (или эквивалент)	ШТ	14
6	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО ВОЗДУШНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЖЕЛОБАМ НА ОДНОМ ОБЪЕКТЕ ОТ 10 ДО 50 КМ С ВЯЗКОЙ ПАКЕТАМИ	100м	235
7	КАБЕЛЬ КПСВВНГ-LS 1Х2Х0,75 ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	1000м	23,5
8	АРМ Орион (или эквивалент)	ШТ	1
9	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	21
10	Пульт контроля и управления	ШТ	7
11	Контроллер двухпроводной линии связи	ШТ	14
12	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
13	ППКОП Сигнал 20П (или эквивалент)	ШТ	2

14	УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ИЗЛУЧАТЕЛЬ ИЛИ ПРИЕМНИК)	шт	14
15	Преобразователь интерфейса С200-ПИ (или эквивалент)	шт	8
16	Адресный расширитель	шт	5
17	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВОЙ, ДЫМОВОЙ, СВЕТОВОЙ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	1668
18	ИЗВЕЩАТЕЛИ ИП-212-55СУ ДЫМОВЫЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ АВТОНОМНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ	шт	1668
19	УСТРОЙСТВО ОПТИКО-(ФОТО)ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	шт	61
20	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.1 (или эквивалент)	шт	50
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Новые здания)			
Структурированная кабельная сеть			
Административный корпус			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
1	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	1
2	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	1
3	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	1
4	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	4
5	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	1
6	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	1
7	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	3
8	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	6
9	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	6
10	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	1
11	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	1
12	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	1
13	Блок розеток Comract 19" (или эквивалент)	шт	1
14	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	35
15	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	35
16	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	35
17	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	29
18	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	6
19	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	64
20	Модульное гнездо AMP, кат. 6, цвет черный	шт	64
21	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,454
22	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	45
23	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	45
24	Ответвитель горизонтальный Т-образный осн. 300	шт	2
25	Крышка Т-ответв. гориз. осн. 300	шт	2
26	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	5

27	Крышка угла гориз. 90°	шт	5
28	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	0,88
29	Профиль PSL, длина 500 мм	шт	88
30	Пластина соединительная	шт	32
31	Пластина для электрического контакта	шт	32
32	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	99
33	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент)	шт	64
34	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	шт	35
35	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	32
36	Кабель UTP кат. 6, 250МГц, одиночный, катушка 305м	М/П	3 200
Прачечный корпус			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
37	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	2
38	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	2
39	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	2
40	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	11
41	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	2
42	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	2
43	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	9
44	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	13
45	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	13
46	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	2
47	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	2
48	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	3
49	Блок розеток Comrast 19" (или эквивалент)	шт	3
50	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	48
51	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	48
52	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	48
53	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	42
54	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	6
55	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 Кг	шт	90
56	Модульное гнездо AMP, кат. 6, цвет черный	шт	90
57	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,978
58	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	97
59	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	97
60	Ответвитель горизонтальный Т-образный осн. 300	шт	2
61	Крышка Т-ответв. гориз. осн. 300	шт	2
62	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	50
63	Крышка угла гориз. 90°	шт	50

64	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	1,93
65	Профиль PSL, длина 500 мм	шт	193
66	Пластина соединительная	шт	212
67	Пластина для электрического контакта	шт	212
68	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	304
69	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или аналог)	шт	204
70	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или аналог)	шт	100
71	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	120
72	Кабель УТР кат. 6, 250МГц, одиночный, катушка 305м	м	12 000

Аудиторный корпус

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
73	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	1
74	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	1
75	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	1
76	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	5
77	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	1
78	Комплект крепежа, 100 гаек и винтов Т-слот	шт	1
79	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	4
80	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	5
81	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	5
82	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	1
83	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	1
БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ			
84	НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	1
85	Блок розеток Compact 19" (или эквивалент)	шт	1
86	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	49
87	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	49
88	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	49
89	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	33
90	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	16
91	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	82
92	Модульное гнездо AMP, кат. 6, цвет черный	шт	82
ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО			
93	УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,776
94	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	77
95	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	77
96	Ответвитель горизонтальный Т-образный осн. 300	шт	4
97	Крышка Т-ответв. гориз. осн. 300	шт	4
98	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	6
99	Крышка угла гориз. 90°	шт	6

100	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	1,53
101	Профиль PSL, длина 500 мм	шт	153
102	Пластина соединительная	шт	72
103	Пластина для электрического контакта	шт	72
104	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	143
105	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент)	шт	90
106	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	шт	53
107	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100м	50
108	Кабель УТР кат. 6, 250МГц, одиночный, катушка 305м	м	5 000
Социальный корпус			
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ			
109	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200X1000 ММ	шт	1
110	Шкаф Miracel NS25 19"/41U(с боковыми панелями), 800x1000 мм (или эквивалент)	шт	1
111	Комплект замков в шкаф, 4 замка+8ключей	шт	1
112	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	2
113	Вент. панель с 6 вентиляторами и термостатом	шт	1
114	Панель, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005) , 24 порта	шт	1
115	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР)	шт	3
116	Кабельный организатор в виде пластины со скобами	шт	3
117	УСТАНОВКА ПОЛА РАЗБОРНОГО	шт	1
118	Пол разборный из 3-х частей с кабельным вводом	шт	1
119	БЛОК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМИ РОЗЕТКАМИ НА ТОК 25 А, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА МОДУЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ К МАГИСТРАЛИ ИЗ ПРОВОДОВ С ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	шт	1
120	Блок розеток Comраct 19" (или эквивалент)	шт	1
121	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	7
122	Суппорт Mosaic (или эквивалент)	шт	7
123	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	шт	7
124	Лицевая панель Mosaic 45x45 с двумя рамками-адаптерами (или эквивалент)	шт	5
125	Одинарная прямая лицевая панель без модульного гнезда.	шт	2
126	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 1 КГ	шт	12
127	Модульное гнездо AMP, кат. 6, цвет черный	шт	12
128	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (вес 1 м/п 3,36 кг)	т	0,061
129	Лоток неперфорированный 300x100 L=3000	шт	6
130	Крышка лотка прямая осн. 300	шт	6
131	Угол горизонтальный 90 гр. осн. 300	шт	4
132	Крышка угла гориз. 90°	шт	4
133	СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОК), МАССА ДО 1,6 КГ	100шт	0,11
134	Профиль PSL, длина 500 мм	шт	11
135	Пластина соединительная	шт	16

136	Пластина для электрического контакта	шт	16
137	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ ШТЕПСЕЛЬНЫХ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14 ШТ.	шт	19
138	Коммутационный шнур RJ-45, длина 2м (или эквивалент)	шт	12
139	Коммутационный шнур RJ-45, длина 3м (или эквивалент)	шт	7
140	ПРОВОД В ЛОТКАХ, СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100м	2,7
141	Кабель UTP кат. 6, 250Мгц, одиночный, катушка 305м	м	270

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Новые здания)
**Система мультимедийного оснащения учебных аудиторий с
созданием телевизионного центра создания учебных программ**
Аудитория на 12 человек
Источники сигналов

1	МОНТАЖ ПК	шт	1
2	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	1
3	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	1
4	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	1
5	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	1
6	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	шт	1

Оборудование отображения информации

7	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	1
8	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	1
9	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	1
10	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	1
11	Объектив NEC (или эквивалент)	шт	1
12	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	1
13	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	1
14	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	2
15	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	2

Оборудование управления

16	КОММУТАТОР	шт	2
17	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	1
18	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	1
19	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	1
20	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	1

Оборудование сопряжения, коммутации, распределения

21	АДАПТЕР	шт	1
22	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	шт	1
23	КОММУТАТОР	шт	1
24	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	шт	1
25	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	4
26	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	шт	1
27	Передачик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	шт	1
28	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	шт	1
29	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	шт	1

Прочее оборудование

30	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	шт	1
31	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	шт	1
32	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	шт	1
33	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	шт	1

Аудитория на 25 человек

Источники сигналов

34	МОНТАЖ ПК	шт	3
35	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	3
36	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	3
37	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	3
38	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	3
39	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	шт	3

Оборудование отображения информации

40	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	3
41	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	3
42	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	3
43	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	3
44	Объектив NEC (или эквивалент)	шт	3
45	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	3
46	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	3
47	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	6
48	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	шт	6

Оборудование управления

49	КОММУТАТОР	шт	6
50	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	шт	3
51	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	шт	3
52	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	3
53	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	3

Оборудование сопряжения, коммутации, распределения

54	АДАПТЕР	шт	3
55	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	шт	3
56	КОММУТАТОР	шт	3
57	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	шт	3
58	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	12
59	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	шт	3
60	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	шт	3
61	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	шт	3
62	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	шт	3

Прочее оборудование

63	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	шт	3
----	---------------------	----	---

64	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	3
65	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3
66	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	3

Аудитория на 50 человек

Источники сигналов

67	МОНТАЖ ПК	ШТ	4
68	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	4
69	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	4
70	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	4
71	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	4
72	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	ШТ	4

Оборудование отображения информации

73	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	4
74	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	4
75	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	4
76	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	4
77	Объектив NEC (или эквивалент)	ШТ	4
78	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	4
79	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	4
80	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	8
81	Монитор преподавателя NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	8

Звуковое оборудование

82	МИКРОФОН	ШТ	4
83	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	4
84	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	4
85	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	ШТ	4
86	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	8
87	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	16
88	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	16
89	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	4
90	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	4
91	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	4
92	КОММУТАТОР	ШТ	8
93	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	4
94	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	4
95	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	4
96	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	4

Оборудование сопряжения, коммутации, распределения

97	АДАПТЕР	ШТ	4
98	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer(или эквивалент)	ШТ	4

99	КОММУТАТОР	ШТ	4
100	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	4
101	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	16
102	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	4
103	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	4
104	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	4
105	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	4
Прочее оборудование			
106	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	4
107	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	4
108	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	4
109	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	4
Выставочный зал			
Источники сигналов			
110	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
111	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
112	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
113	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
114	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	1
115	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование отображения информации			
116	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	1
117	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	1
118	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	1
119	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	1
120	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	1
121	Объектив NEC (или эквивалент)	ШТ	1
122	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	2
123	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	2
Комплект интерактивного оборудования			
124	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	2
125	Доска интерактивная QomoQWB70WS(или эквивалент)	ШТ	1
126	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1
Звуковое оборудование			
127	МИКРОФОН	ШТ	1
128	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	1
129	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	1
130	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	ШТ	1
131	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	2
132	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	4

133	Акустическая система SonanceCR-201	ШТ	4
134	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
135	Усилитель мощности ApartChamp 2 (или эквивалент)	ШТ	1
136	Цифровая аудио платформа ViampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование управления			
137	КОММУТАТОР	ШТ	2
138	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	1
139	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	1
140	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	1
141	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование сопряжения, коммутации, распределения			
142	АДАПТЕР	ШТ	1
143	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
144	КОММУТАТОР	ШТ	1
145	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	1
146	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	ШТ	1
147	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	6
148	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl ((или эквивалент)	ШТ	1
149	Передачик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	2
150	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	2
151	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	1
Прочее оборудование			
152	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	1
153	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	1
154	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1
155	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	1
Компьютерный класс			
Источники сигналов			
156	МОНТАЖ ПК	ШТ	3
157	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	3
158	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	6
159	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	3
160	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	3
161	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	3
Оборудование отображения информации			
162	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	3
163	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	ШТ	3
164	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	3
165	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	3
166	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	6
167	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	ШТ	3
168	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	6
169	Объектив NEC (или эквивалент)	ШТ	3

Комплект интерактивного оборудования			
170	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	6
171	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	ШТ	3
172	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	3
Звуковое оборудование			
173	МИКРОФОН	ШТ	3
174	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	3
175	Микрофон на гибком держателе BeyerdynamicClassis GM 305 (или эквивалент)	ШТ	3
176	Амортизирующее крепление для микрофона BeyerdynamicZSH 20 (или эквивалент)	ШТ	3
177	Ветрозащита для GM 305 BeyerdynamicWS 302 B (или эквивалент)	ШТ	6
178	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	12
179	Акустическая система SonanceCR-201 (или эквивалент)	ШТ	12
180	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	3
181	Усилитель мощности ApartChamp 2(или эквивалент)	ШТ	3
182	Цифровая аудио платформа BiampNexia PM (или эквивалент)	ШТ	3
Оборудование управления			
183	Коммутатор питания KramerPL-50 (или эквивалент)	ШТ	3
184	Коммутатор Ethernet HPV1905-24 (или эквивалент)	ШТ	3
185	КОММУТАТОР	ШТ	6
186	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	3
187	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	ШТ	3
Оборудование сопряжения, коммуникации, распределения			
188	Адаптер архитектурный для подключения внешних устройств (в сборе) Kramer (или эквивалент)	ШТ	3
189	АДАПТЕР	ШТ	3
190	КОММУТАТОР	ШТ	3
191	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	ШТ	3
192	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	18
193	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl (или эквивалент)	ШТ	3
194	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	ШТ	3
195	Передатчик VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-145 (или эквивалент)	ШТ	6
196	Приемник VGA и RS-232 по витой паре Kramer PT-146 (или эквивалент)	ШТ	6
197	Преобразователь-скейлер Kramer VP-729 (или эквивалент)	ШТ	3
Прочее оборудование			
198	СТОЛ ДЛЯ АППАРАТУРЫ	ШТ	3
199	Стол преподавателя с сенсорным адаптером архитектурным и контроллером управления	ШТ	3
200	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3
201	Источник бесперебойного питания IpponSmart Winner 2000 (или эквивалент)	ШТ	3
Конференц зал на 200 человек			
Источники сигналов			
202	КАМЕРА	ШТ	3
203	Видеокамера управляемая SonyBRC-Z330 (или эквивалент)	ШТ	3

204	МОНТАЖ ПК	ШТ	1
205	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
206	ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
207	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
208	DVD плеер Sony DVP-NS318(или эквивалент)	ШТ	1
209	Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование отображения информации			
210	Средство отображения коллективного пользования	ШТ	2
211	Средство отображения коллективного пользования 4x2,25 метра DNPInfinity 23-23 (или эквивалент)	ШТ	2
212	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	5
213	Проектор мультимедийный PanasonicPT-DW90x (или эквивалент)	ШТ	4
214	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	1
215	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	4
216	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	4
217	Объектив PanasonicET-D75LE30 (или эквивалент)	ШТ	4
218	МОНИТОР	ШТ	13
219	Монитор с электроприводом для установки в президиум AlbiralAH19D216A (или эквивалент)	ШТ	8
220	Мониторы переводчиков NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	4
221	Монитор оператора NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	1
Звуковое оборудование			
222	МИКРОФОН	ШТ	2
223	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	2
224	Микрофон радиоканальный головной Beyerdynamicopus 654 (или эквивалент)	ШТ	2
225	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	ШТ	16
226	Акустическая система, сверхкомпактный линейный массив K-arrayKK100 (или эквивалент)	ШТ	8
227	Акустическая система, сверхкомпактный линейный массив KK50 (или эквивалент)	ШТ	8
228	Сабвуфер ультракомпактный K-arrayKKS50 (или эквивалент)	ШТ	4
229	АС оператора DYNAUDIOBM6A (или эквивалент)	ШТ	2
230	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	10
231	Усилитель мощности K-array (или эквивалент)	ШТ	10
232	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	20
233	Настенное крепление для акустической системы K-array (или эквивалент)	ШТ	20
234	Цифровая аудио платформа Viamp (или эквивалент)	ШТ	2
235	Карта входов Viamp (или эквивалент)	ШТ	10
236	Карта выходов Viamp (или эквивалент)	ШТ	12
Комплект интерактивного оборудования			
237	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	2
238	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	ШТ	1
239	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1

Оборудование дискуссионной системы

240	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	7
241	Центральный модуль дискуссионной системы Bosch DCN-CCU (или эквивалент)	ШТ	1
242	Модуль сдвоенный интерфейсныйDCN-DDI (или эквивалент)	ШТ	6
243	МИКРОФОН	ШТ	10
244	МикрофонBoschDCN-MICL (или эквивалент)	ШТ	10
245	Панель микрофона Bosch DCN-FMIC (или эквивалент)	ШТ	10
246	ДинамикBoschDCN-FLSP (или эквивалент)	ШТ	9
247	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	10
248	Кнопка Bosch DCN-FMICB (или эквивалент)	ШТ	9
249	Кнопка приоритетная Bosch DCN-FPRIOB (или эквивалент)	ШТ	1
250	Набор заглушекDCN-FEC Bosch (или эквивалент)	КОМПЛ	1
251	Набор защелокDCN-FCOUP Bosch(или эквивалент)	КОМПЛ	1

Оборудование ВКС

252	Комплект ВКС Polycom	ШТ	1
253	Кронштейн для камеры Polycom2215-28765-001	ШТ	2
254	Блок питания для камеры Polycom1465-52733-040	ШТ	3
255	Кабель переходной 2457-23521-001	ШТ	6

Оборудование синхронного перевода

256	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	ШТ	8
257	Пульт переводчика Bosch (или эквивалент)	ШТ	8
258	Кабина переводчика	ШТ	4
259	Кабина переводчика MULTI-CAISSES (или эквивалент)	ШТ	4
260	Микрофон переводчика Bosch (или эквивалент)	ШТ	8
261	Наушники переводчика Bosch (или эквивалент)	ШТ	8
262	МОНТАЖ ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	221
263	Передатчик ИК 8 канальный Bosch (или эквивалент)	ШТ	1
264	Приемник ИК 8 канальный Bosch (или эквивалент)	ШТ	220
265	Наушник одноухий Bosch (или эквивалент)	ШТ	220
266	Излучатель ИК повышенной мощности Bosch (или эквивалент)	ШТ	2
267	Аккумулятор NiMh для приемника (10 шт) Bosch (или эквивалент)	ШТ	27
268	Кронштейн настенный для установки ИК излучателей BoschLBB 3414/00 (или эквивалент)	ШТ	2
269	Кейс зарядный (на 56 приемников) Bosch (или эквивалент)	ШТ	4
270	Разветвитель магистрали защищенный Bosch (или эквивалент)	ШТ	4
271	Кабель оптический Bosch (или эквивалент)	ШТ	1
272	Набор сменных подушечек 2x25 для LBB 3015/04 Bosch (или эквивалент)	ШТ	4

Программное обеспечение

273	ПО открытого интерфейсаLBB4187/00 (или эквивалент)	ШТ	1
-----	--	----	---

Оборудование управления

274	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	ШТ	2
275	Пульт управления видеокамерами Sony (или эквивалент)	ШТ	1
276	Центральный блок управления Crestron (или эквивалент)	ШТ	1
277	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	2
278	Карта Com портов Crestron (или эквивалент)	ШТ	3
279	Карта Ethernet Crestron (или эквивалент)	ШТ	1
280	Преобразователь Cresnet/RS-232 Crestron (или эквивалент)	ШТ	2
281	Моноблок оператора Dell (или эквивалент)	ШТ	1

282 КОММУТАТОР	ШТ	1
283 Коммутатор Ethernet Cisco (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование сопряжения, коммутации, распределения		
284 КОММУТАТОР	ШТ	1
285 Коммутатор матричный Crestron (или эквивалент)	ШТ	1
286 МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	ШТ	21
287 Передатчик видеосигнала Crestron (или эквивалент)	ШТ	3
288 Карта коммутатора с интерфейсом DM Crestron (или эквивалент)	ШТ	4
289 Карта коммутатора с интерфейсом DVI Crestron (или эквивалент)	ШТ	4
290 Преобразователь HDMI/S-video Gefen (или эквивалент)	ШТ	1
291 Приемник видеосигнала Crestron (или эквивалент)	ШТ	6
292 Карта коммутатора с 4 интерфейсами DM Crestron (или эквивалент)	ШТ	2
293 Карта коммутатора с 4 интерфейсами HDMI Crestron (или эквивалент)	ШТ	2
294 Распределитель 1:12 Kramer (или эквивалент))	ШТ	1
295 Преобразователь HDMI/VGA Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
296 Удлинитель USB по витой паре Gefen (или эквивалент)	ШТ	5
297 Распределитель сигналов DVI 1:2 Kramer (или эквивалент)	ШТ	1
298 Передатчик сигналов DVI Kramer (или эквивалент)	ШТ	4
299 Приемник сигналов DVI Kramer (или эквивалент)	ШТ	4
Прочее оборудование		
300 ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	3
301 Источник бесперебойного питания	ШТ	3
Конференц зал на 300 человек		
Источники сигналов		
302 КАМЕРА	ШТ	3
303 Видеокамера управляемая SonyBRC-Z330 (или эквивалент)	ШТ	3
304 МОНТАЖ ПК	ШТ	1
305 ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	ШТ	1
306 ВИДЕОМАГНИТОФОН	ШТ	2
307 DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	ШТ	1
308 DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	ШТ	1
309 Документ камера Qomo QD3300 (или эквивалент)	ШТ	1
Оборудование отображения информации		
310 Средство отображения коллективного пользования	ШТ	2
311 Средство отображения коллективного пользования 4x2,25 метра DNPInfinity 23-23 (или эквивалент)	ШТ	2
312 Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	ШТ	5
313 Проектор мультимедийный PanasonicPT-DW90x (или эквивалент)	ШТ	4
314 Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC U310W (или эквивалент)	ШТ	1
315 ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	4
316 Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	ШТ	4
317 Объектив PanasonicET-D75LE30 (или эквивалент)	ШТ	4
318 МОНИТОР	ШТ	13
319 Монитор с электроприводом для установки в президиум AlbiralAH19D216A (или эквивалент)	ШТ	8
320 Мониторы переводчиков NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	4
321 Монитор оператора NEC AccuSync AS191WM (или эквивалент)	ШТ	1

Звуковое оборудование

322	МИКРОФОН	ШТ	2
323	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	ШТ	2
324	Микрофон радиоканальный головной Beyerdynamicopus 654 (или эквивалент)	ШТ	2
325	Акустическая система	ШТ	16
326	Акустическая система, сверхкомпактный линейный массив K-agrayKK100 (или эквивалент)	ШТ	8
327	Акустическая система, сверхкомпактный линейный массив KK50	ШТ	8
328	Сабвуфер ультракомпактный K-agrayKKS50 (или эквивалент)	ШТ	4
329	АС оператора DYNAUDIOBM6A (или эквивалент)	ШТ	2
330	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	10
331	Усилитель мощности K-agray (или эквивалент)	ШТ	10
332	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	20
333	Настенное крепление для акустической системы K-agray (или эквивалент)	ШТ	20
334	Цифровая аудио платформа Viamp (или эквивалент)	ШТ	2
335	Карта входов Viamp (или эквивалент)	ШТ	10
336	Карта выходов Viamp (или эквивалент)	ШТ	12

Комплект интерактивного оборудования

337	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	ШТ	2
338	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	ШТ	1
339	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	ШТ	1

Оборудование дискуссионной системы

340	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	ШТ	7
341	Центральный модуль дискуссионной системы Bosch DCN-CCU (или эквивалент)	ШТ	1
342	Модуль сдвоенный интерфейсныйDCN-DDI (или эквивалент)	ШТ	6
343	МИКРОФОН	ШТ	10
344	МикрофонBoschDCN-MICL (или эквивалент)	ШТ	10
345	Панель микрофона Bosch DCN-FMIC (или эквивалент)	ШТ	10
346	ДинамикBoschDCN-FLSP (или эквивалент)	ШТ	9
347	ПРИБОР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА ДО 1,5 КГ	ШТ	10
348	Кнопка Bosch DCN-FMICB (или эквивалент)	ШТ	9
349	Кнопка приоритетная Bosch DCN-FPRIOB (или эквивалент)	ШТ	1
350	Набор заглушекDCN-FEC Bosch (или эквивалент)	КОМПЛ	1
351	Набор защелокDCN-FCOUP Bosch (или эквивалент)	КОМПЛ	1

Оборудование ВКС

352	Комплект ВКС Polycom (или эквивалент)	ШТ	1
353	Кронштейн для камеры Polycom2215-28765-001 (или эквивалент)	ШТ	2
354	Блок питания для камеры Polycom1465-52733-040 (или эквивалент)	ШТ	3
355	Кабель переходной 2457-23521-001	ШТ	6

Оборудование синхронного перевода

356	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	ШТ	8
357	Пульт переводчика Bosch (или эквивалент)	ШТ	8
358	Кабина переводчика	ШТ	4
359	Кабина переводчика MULTI-CAISSES (или эквивалент)	ШТ	4

360	Микрофон переводчика Bosch (или эквивалент)	шт	8
361	Наушники переводчика Bosch (или эквивалент)	шт	8
362	Передатчик ИК 8 канальный Bosch (или эквивалент)	шт	1
363	Излучатель ИК повышенной мощности Bosch (или эквивалент)	шт	2
364	МОНТАЖ ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	320
365	Приемник ИК 8 канальный Bosch (или эквивалент)	шт	320
366	Аккумулятор NiMh для приемника (10 шт) Bosch (или эквивалент)	шт	35
367	Наушник одноухий Bosch (или эквивалент)	шт	350
368	Кронштейн настенный для установки ИК излучателей BoschLBB 3414/00 (или эквивалент)	шт	2
369	Кейс зарядный (на 56 приемников) Bosch (или эквивалент)	шт	6
370	Разветвитель магистрали защищенный Bosch (или эквивалент)	шт	4
371	Кабель оптический Bosch (или эквивалент)	шт	1
372	Набор сменных подушечек 2x25 для LBB 3015/04 Bosch (или эквивалент)	шт	4

Программное обеспечение

373	ПО открытого интерфейсаLBB4187/00 (или эквивалент)	шт	1
-----	--	----	---

Оборудование управления

374	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	шт	3
375	Пульт управления видеокameraми Sony (или эквивалент)	шт	1
376	Центральный блок управления Crestron (или эквивалент)	шт	1
377	Карта Com портов Crestron (или эквивалент)	шт	3
378	Карта Ethernet Crestron (или эквивалент)	шт	1
379	Моноблок оператора Dell (или эквивалент)	шт	1
380	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	2
381	Преобразователь Cresnet/RS-232 Crestron (или эквивалент)	шт	2
382	КОММУТАТОР	шт	1
383	Коммутатор Ethernet Cisco (или эквивалент)	шт	1

Оборудование сопряжения коммутации распределения

384	КОММУТАТОР	шт	1
385	Коммутатор матричный Crestron (или эквивалент)	шт	1
386	Карта коммутатора с интерфейсом DM Crestron (или эквивалент)	шт	4
387	Карта коммутатора с интерфейсом DVI Crestron (или эквивалент)	шт	4
388	Карта коммутатора с 4 интерфейсами DM Crestron (или эквивалент)	шт	2
389	Карта коммутатора с 4 интерфейсами HDMI Crestron (или эквивалент)	шт	2
390	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	22
391	Передатчик видеосигнала Crestron (или эквивалент)	шт	3
392	Преобразователь HDMI/S-video Gefen (или эквивалент)	шт	1
393	Приемник видеосигнала Crestron (или эквивалент)	шт	6
394	Распределитель 1:12 Kramer (или эквивалент)	шт	1
395	Преобразователь HDMI/VGA Kramer (или эквивалент)	шт	1
396	Удлинитель USB по витой паре Gefen (или эквивалент)	шт	5
397	Распределитель сигналов DVI 1:2 Kramer (или эквивалент)	шт	1
398	Передатчик сигналов DVI Kramer (или эквивалент)	шт	4
399	Приемник сигналов DVI Kramer (или эквивалент)	шт	4

Прочее оборудование

400	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	шт	3
401	Источник бесперебойного питания 5 kVA (или эквивалент)	шт	3

Переговорная

Оборудование отображения информации

402	ЖК телевизор LG (или эквивалент)	шт	4
403	Стойка для телевизора ЖК	шт	4
Оборудование управления			
404	Панель управления сенсорная Crestron TPMC-4SW (или эквивалент)	шт	4
405	Инжектор POE Crestron CEN-SW-POE-5 (или эквивалент)	шт	4
406	Настенное крепление Crestron WMKU-4SM-W-S (или эквивалент)	шт	4
407	Контроллер управления Crestron Crestron QMI-RMC (или эквивалент)	шт	4
Оборудование сопряжения коммутации распределения			
408	Лючок для подключения ноутбука60-714-00	шт	4
409	Заглушка70-090-11	шт	4
410	Панель с 2 разъемами USB70-382-12	шт	4
411	Панель с розеткой 220В и розеткой LAN70-568-02	шт	4
412	Скоба монтажная70-271-01	шт	4
413	Ретрактор VGA70-678-01 (или эквивалент)	шт	4
414	Ретрактор HDMI70-678-04 (или эквивалент)	шт	4
415	Ретрактор аудио70-678-02 (или эквивалент)	шт	4
416	Приемник VGA и звука по витой паре KramerTP-122 (или эквивалент)	шт	4
417	Передатчик VGA и звука по витой паре KramerTP-121 (или эквивалент)	шт	4
418	Приемник HDMI по витой пареPT-572+ (или эквивалент)	шт	4
419	Передатчик HDMI по витой пареPT-571 (или эквивалент)	шт	4
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Новые здания)			
Система мультимедийного оснащения учебных аудиторий с созданием телевизионного центра создания учебных программ.			
Поточная аудитория на 100 человек			
Источники сигналов			
1	МОНТАЖ ПК	шт	2
2	ПК презентационный Arutek (или эквивалент)	шт	2
3	ВИДЕОМАГНИТОФОН	шт	2
4	DVD/HDD рекордер Sony RDR-AT200 (или эквивалент)	шт	2
5	DVD плеер Sony DVP-NS318 (или эквивалент)	шт	2
6	Документ камера Qomo QD1200 (или эквивалент)	шт	2
Оборудование отображения информации			
7	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	2
8	Средство отображения коллективного пользования Avstumpfl BIM-PC220 (или эквивалент)	шт	2
9	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	4
10	Проектор мультимедийный NEC PA550W (или эквивалент)	шт	2
11	Проектор мультимедийный ультракороткофокусный NEC (или эквивалент)	шт	2
12	Объектив NEC	шт	2
13	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	4
14	Подвес для проектора Chief (или эквивалент)	шт	4
Комплект интерактивного оборудования			
15	ЭКРАН-ТАБЛО ОТОБРАЖЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ПОДСВЕТОМ ДО 500 ЗНАКОМЕСТ	шт	4
16	Доска интерактивная QomoQWB70WS (или эквивалент)	шт	2

17	Планшет интерактивный QomoQIT500 (или эквивалент)	шт	2
Оборудование ВКС			
18	Комплект ВКС Polycom (или эквивалент)	шт	2
19	Камера дополнительная EagleEye HD (или эквивалент)	шт	2
20	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ, МАССА ДО 2 КГ	шт	4
21	Кронштейн для камеры	шт	4
22	Блок питания для камеры	шт	6
23	Кабель переходной	шт	8
Звуковое оборудование			
24	МИКРОФОН	шт	2
25	Микрофон радиоканальный ручной Beyerdynamicopus 660 (или эквивалент)	шт	2
26	Микрофон на гибком держателе Beyerdynamic (или эквивалент)	шт	2
27	Амортизирующее крепление для микрофона Beyerdynamic (или эквивалент)	шт	2
28	Ветрозащита для GM 305 Beyerdynamic (или эквивалент)	шт	4
29	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	шт	16
30	Акустическая система Sonance CR-201 с усилителем (или эквивалент)	шт	16
31	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ	шт	2
32	Усилитель мощности Apart (или эквивалент)	шт	2
33	Цифровая аудио платформа Viamp (или эквивалент)	шт	2
Оборудование управления			
34	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	шт	2
35	Центральный блок управления Crestron (или эквивалент)	шт	2
36	Карта Com портов Crestron (или эквивалент)	шт	6
37	Карта Ethernet Crestron(или эквивалент)	шт	2
38	КОММУТАТОР	шт	6
39	Коммутатор питания Kramer (или эквивалент)	шт	4
40	Коммутатор Ethernet HP (или эквивалент)	шт	2
41	АППАРАТ НАСТЕННЫЙ, МАССА ОТ 0,15 Т ДО 0,2 Т	шт	2
42	Панель сенсорная TPS-6 (или эквивалент)	шт	2
43	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ (МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА ДО 5 КГ	шт	2
44	Релейный модуль ICPDASET-7067 (или эквивалент)	шт	2
Оборудование синхронного перевода			
45	ЩИТЫ И ПУЛЬТЫ, МАССА ДО 50 КГ	шт	16
46	Пульт переводчика Bosch (или эквивалент)	шт	16
47	Центральный модуль дискуссионной системы Bosch DCN-CCU (или эквивалент)	шт	2
48	Кабина переводчика	шт	8
49	Кабина переводчика MULTI-CAISSES(или эквивалент)	шт	8
50	Микрофон переводчика Bosch (или эквивалент)	шт	16
51	Наушники переводчика Bosch (или эквивалент)	шт	16
52	Излучатель ИК повышенной мощности Bosch (или эквивалент)	шт	2
53	МОНТАЖ ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	222
54	Передачик ИК 8 канальный Bosch(или эквивалент)	шт	2
55	Приемник ИК 8 канальный Bosch (или эквивалент)	шт	220
56	Аккумулятор NiMh для приемника (10 шт) Bosch (или эквивалент)	шт	260
57	Наушник одноухий Bosch (или эквивалент)	шт	260

58	Кронштейн настенный для установки ИК излучателей BoschLBB 3414/00 (или эквивалент)	шт	2
59	Кейс зарядный (на 56 приемников) Bosch (или эквивалент)	шт	4
60	Разветвитель магистрали защищенный Bosch (или эквивалент)	шт	8
61	Кабель оптический Bosch (или эквивалент)	шт	2
62	Набор сменных подушечек 2x25 для LBB 3015/04 Bosch (или эквивалент)	шт	8
63	Монитор переводчика 19"	шт	8

Оборудование сопряжения коммутации

64	КОММУТАТОР	шт	2
65	Коммутатор матричный KramerVP-8x8 (или эквивалент)	шт	2
66	МОНТАЖ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕДАТЧИКА, ПРИЕМНИКА	шт	32
67	Преобразователь VGA в S-video KramerVP-501xl(или эквивалент)	шт	4
68	Передатчик VGA и RS-232 по витой пареРТ-145 (или эквивалент)	шт	4
69	Приемник VGA и RS-232 по витой пареРТ-146 (или эквивалент)	шт	4
70	Передатчик VGA по витой паре Kramer (или эквивалент)	шт	6
71	Приемник VGA по витой паре KramerРТ-120 (или эквивалент)	шт	4
72	Преобразователь-скейлерVP-729 (или эквивалент)	шт	2
73	Удлинитель USB 1.1 по "витой паре" AtenUCE60 (или эквивалент)	шт	2
74	Лючок для подключения ноутбука60-714-00 (или эквивалент)	шт	2
75	Заглушка70-090-11	шт	2
76	Панель с 2 разъемами USB70-382-12	шт	2
77	Панель с розеткой 220В и розеткой LAN70-568-02	шт	2
78	Скоба монтажная70-271-01	шт	2
79	Ретрактор VGA70-678-01 (или эквивалент)	шт	2
80	Ретрактор HDMI70-678-04 (или эквивалент)	шт	2
81	Ретрактор аудио70-678-02 (или эквивалент)	шт	2
82	Трансивер VGA по витой паре Kramer (или эквивалент)	шт	8

Прочее оборудование

83	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	шт	4
84	Источник бесперебойного питания Ippon (или эквивалент)	шт	4

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Новые здания)

Радиофикация

Административный корпус

1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	2,85
2	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20X3 ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ2	10шт	8,8
3	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,15
4	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,135
5	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	10
6	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	1
7	КОРОБКА КРА-4	шт	9

8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,34
9	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	34
Аудиторный корпус			
10	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	3,6
11	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20X3	10шт	14,6
12	ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ ²	1000м	0,2
13	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,16
14	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	24
15	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	17
16	КОРОБКА КРА-4	шт	7
17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,49
18	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	49
Прачечный корпус			
19	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	4,76
20	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20X3	10шт	11,8
21	ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2X1,2 ММ ²	1000м	0,22
22	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,256
23	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	16
24	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	3
25	КОРОБКА КРА-4	шт	13
26	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,43
27	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	43
Социальный			
28	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ ²	100м	1,32
29	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПИСТОЛЕТОМ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 20X3	10шт	5,6

30	ПРОВОДА СВЯЗИ С ДВУМЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И С ОБЩЕЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ ПРППМ СЕЧЕНИЕМ 2Х1,2 ММ2	1000м	0,06
31	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ МАРКИ ТРВ С МЕДНЫМИ ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ ЖИЛАМИ ДИАМЕТРОМ 0,5 ММ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000м	0,072
32	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	7
33	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАРКИ УК-2П	шт	2
34	КОРОБКА КРА-4	шт	5
35	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,21
36	РАДИОРОЗЕТКА РПВ-2	шт	21
ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ АВТОМАТИЗАЦИИ (Новые здания)			
Система телефонизации			
Административный корпус			
1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	3,7
2	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ, ТУ 16-505.691-82	1000м	0,05
3	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,02
4	ПРОВОД ТРП 2Х0,5 ММ2	1000м	0,3
5	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	4
6	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	4
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,28
8	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	28
9	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10Х2	шт	1
10	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВССК 10-ССД НА 10 ПАР	шт	1
Аудиторный корпус			
11	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	6,2
12	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10Х2Х0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	1000м	0,07
13	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50Х2Х0,4 ММ	1000м	0,05
14	ПРОВОД ТРП 2Х0,5 ММ2	1000м	0,5
15	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3
16	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	3

17	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,24
18	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	24
19	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10X2	шт	1
20	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВССК 10-ССД НА 10 ПАР	шт	1
Прачечный корпус			
21	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	5,9
22	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10X2X0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	1000м	0,07
23	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50X2X0,4 ММ	1000м	0,07
24	ПРОВОД ТРП 2X0,5 ММ2	1000м	0,45
25	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3
26	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	3
27	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,15
28	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	15
29	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10X2	шт	1
30	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ПАР	шт	1
Социальный корпус			
31	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ПИТАНИЯ НА ПРОВОДОДЕРЖАТЕЛЯХ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2	100м	4
32	КАБЕЛЬ ТПППЗП 10X2X0,4 ММ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМОПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ЭКРАНОМ, С ГИДРОФОБНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	1000м	0,05
33	КАБЕЛЬ ТПППЗП 50X2X0,4 ММ	1000м	0,05
34	ПРОВОД ТРП 2X0,5 ММ2	1000м	0,3
35	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	3
36	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ МАРКИ КРТМ-10	шт	3
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,15
38	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХПРОВОДНАЯ (БЕЗ КОНДЕНСАТОРА) МАРКИ РТШ-4	шт	15
39	МУФТА ПРЯМАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ ВИНИЛИТОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ , ЕМКОСТЬ ДО 10X2	шт	1
40	МУФТЫ КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НА 10 ПАР	шт	1
Внутриплощадочные сети			
Внешнее электроснабжение			
Монтажные работы			
1	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНШЕЕ	100м	8,1

2	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВЛЯТЬ (К =2)	100м	8,1
3	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100м	8,1
4	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	100м	8,1
5	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ	100м	16,2
6	УСТРОЙСТВО ВВОДА В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ, ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 2	шт	7

Материалы

7	КАБЕЛЬ АПВББШП 4Х150	м	840
8	КАБЕЛЬ АПВББШП 4Х150	м	780
9	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м ³	145,8
10	КИРПИЧ СИЛИКАТНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 250	1000шт	16,2
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	м	10,5

Земляные работы

12	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000м ³	0,665
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000м ³	2,8
14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2=ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	1000м ³	0,45
15	ГРУНТ - ПОГРУЗКА	т	1662,5
16	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА, НОРМАТИВНОЕ ВРЕМЯ ПРОБЕГА 1,92 ЧАС - ГРУЗ 1 КЛАССА	т	1662,5
17	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000м ³	0,85
18	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м ³	850
19	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100м ³	8,5

Наружные сети водопровода

Водоснабжение

1	УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ОБВЯЗКИ НА МЕСТЕ МОНТАЖА, С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ Д. ВВОДА 300 ММ, Д. ВОДОМЕРА 200 ММ	уз.	2
2	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	км	0,07
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	км	0,05
4	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	км	0,025

5	УСТАНОВКА КОВЕРОВ И ШТОКОВ	ШТ	9
6	ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ КОВЕРОВ	ШТ	9
7	КОВЕР РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЛЯ КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК	ШТ	9
8	КРЫШКИ КОВЕРА РЕГУЛИРУЕМОГО ДЛЯ КЛИНОВЫХ ЗАДВИЖЕК	ШТ	9
9	ШТОКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДН=125-150 ММ, Н=1,3-1,8 М	ШТ	9
10	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2
11	Фланец "System 2000" Д50 для ПЭ диаметром 63мм	ШТ	4
12	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	1
13	Фланец "System 2000" Д100 для ПЭ диаметром 110мм	ШТ	2
14	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ШТ	6
15	Фланец "System 2000" Д200 для ПЭ диаметром 225мм	ШТ	14
16	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	1
Колодцы железобетонные			
17	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ МОКРЫХ	10м3	0,08
18	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
Наружные сети водоотведения			
Земляные работы			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000м3	0,665
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	2,8
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1=ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100м3	0,45
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000м3	0,85
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100м3	8,5
Канализация хозяйственно- бытовая К1			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10м3	2,7
7	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	км	0,095
8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	км	0,25
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	км	0,125
10	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ Д. 300 ММ	км	0,03
11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ Д. 150 ММ	км	0,05
12	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100м	0,3

13	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,5
Канализационная насосная станция КНС			
14	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	м3	1,35
15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100м3	0,027
16	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	шкаф	1
17	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 1,5 Т	шт	1
18	Комплектная насосная станция в стеклопластиковом корпусе диаметр корпуса 2500мм глубиной 4000 м с насосами GrundfosSE1.100.150.75.4.51D в комплекте с запорной арматурой и обратным клапаном мощностью 9,0 кВт (или аналог)	шт	1
Канализация производственная К3			
19	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	км	0,035
20	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	км	0,05
21	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ Д. 300 ММ	км	0,01
22	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	м3	1,35
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100м3	0,027
24	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10м3	0,18
25	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 0,05 Т	шт	1
26	Жироуловитель EuroRek Omega NS10 произ-сть 10л/с (или эквивалент)	шт	1
Узлы учета сточных вод			
27	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ	шт	4
28	Расходомер-счетчик ультразвуковой Взлет МР исполнения УРСВ-510 Ц одноканальный момроустойчивого исполнения с измерительным участтком (компл) (или эквивалент)	компл	4
29	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ ДО 700X600 ММ	шт	4
Канализация дождевая			
30	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	км	0,075
31	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	км	0,08
32	Лоток Maxi DN200 бетонный с чугунной решеткой Н=335мм (или эквивалент)	шт	80
33	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт	6
34	УСТАНОВКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО ПАТРОНА	шт	1
35	Фильтрующий патрон ПОЛИХИМ	шт	1

Колодцы канализационные

36	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В МОКРЫХ ГРУНТАХ	10м3	4,279
37	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТЯЖЕЛЫЙ	шт	45
Наружные сети теплоснабжения			
Земляные работы			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000м3	0,665
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100м3	2,8
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1=ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100м3	0,45
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВт (80 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000м3	0,85
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-2	100м3	8,5
Монтаж трубопроводов			
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10м3	7,872
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	км	0,08
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100м	1,8
9	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОДВИЖНЫЕ ХОМУТОВОГО ТИПА ОПХЗ Н=100 Д. 159 ММ	шт	24
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100м	1,7
11	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОДВИЖНЫЕ ХОМУТОВОГО ТИПА ОПХЗ Н=100 Д. 133 ММ	шт	60
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	2,2
13	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОДВИЖНЫЕ ХОМУТОВОГО ТИПА ОПХЗ Н=100 Д. 108 ММ	шт	70
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	0,3
15	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОДВИЖНЫЕ ХОМУТОВОГО ТИПА ОПХЗ Н=100 Д. 57-89 ММ	шт	10
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100м	0,2

17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	0,16
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100м	1,6
19	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100м	4,1
20	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	км	0,024
21	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м ²	3,436
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 В ДВА СЛОЯ	100м ²	3,436
23	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ И ПОЛУЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	м ³	24
24	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ	100м ²	3
25	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	км	0,018
26	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 125 ММ	км	0,112
27	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	км	0,07
28	БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ СКОРЛУПАМИ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 80 ММ	км	0,062
29	УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАСТРУБОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	км	0,06
30	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,6
31	УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАСТРУБОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТОМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	км	0,047
32	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100м	0,47
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	шт	2
34	КРАНЫ СТ. ШАРОВЫЕ Д150 ММ 1,6 МПА	шт	2

35	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ДРЕНАЖНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	100м	6,43
36	УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОДНОЯЧЕЙКОВЫХ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТУ	100м3	0,164
37	ЛОТКИ ИЗ БЕТОНА В15 (М200), ОБЪЕМОМ ОТ 0,2 ДО 0,5 М3, С РАСХОДОМ АРМАТУРЫ 25 КГ/М3 (ДЛЯ НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ)	м3	16,4
38	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВВОДОВ В ПОДВАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	100шт	0,13

Благоустройство и озеленение

Земляные работы

РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-

1	САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000м3	2,143
---	---	--------	-------

Покрытие а/б и плиточное

2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА «VOGELE» СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000м2	2,036
---	--	--------	-------

3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ Кпз=6	1000м2	2,036
---	--	--------	-------

4	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКА I ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	т	331,71
---	---	---	--------

5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К РАСЦЕНКЕ 27-06-031-01	1000м2	2,036
---	--	--------	-------

6	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ МАРКА I, ТИП Б ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	247,88
---	--	---	--------

7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100м3	8,144
---	--	-------	-------

8	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м3	814,4
---	--	----	-------

9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100м3	6,108
---	--	-------	-------

10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ 20-40 ММ	м3	610,8
----	--	----	-------

11	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100м2	14,89
----	--	-------	-------

12	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100м	8,755
----	--	------	-------

13	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.30.15 / БЕТОН В30 (М400), ОБЪЕМ 0,043 М3/	шт	875,5
----	---	----	-------

14	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100м	4,376
----	--	------	-------

15	КАМНИ БОРТОВЫЕ БР 100.20.8 / БЕТОН В22,5 (М300), ОБЪЕМ 0,016 М3/	шт	437,6
----	--	----	-------

16	ГОРОДСКАЯ СКАМЬЯ-ДИВАН ДЕЛЬТА 1	шт	12
----	---------------------------------	----	----

17	УРНА КВАДРАТНА №2	шт	46
----	-------------------	----	----

Озеленение

18	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100м2	19,94
----	--	-------	-------

19	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	м3	299,1
----	---	----	-------

20	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100м2	19,94
----	--	-------	-------

21	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ РАЗМЕРОМ 0,5X0,4 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 25%	10ям	0,9
22	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3X1,3X0,6 М	10шт	0,9
23	ВЯЗ, КРУПНОМЕРНЫЙ (С КОМОМ ЗЕМЛИ 1,2X1,2 М), ВЫСОТА 3,5-4 М	шт	9

Установка ограды

24	УСТРОЙСТВО БАРЬЕРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ШАГ СТОЕК 3 М	100м	0,42
25	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОК ОГРАЖДЕНИЯ: СЕКЦИИ БАЛОК СБ-1,СБ-2,СБ-3 (ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ), ВЕС ОТ 0,05 ДО 1 Т	т	0,693
26	ОГРАЖДЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫЕ КОВАННЫЕ	м2	147

Реставрационные работы

на реставрацию фасадов здания Церкви

№ п/п	Наименование работ и затрат	ед. изм.	кол-во
№1 Каменные работы			
1	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	65,14
2	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: тесанная.	10м2	6,52
3	Очистка поверхности камня от биопоражений и плесени	10м2	0,9
4	Расчистка и заделка мелких трещин на камне	10м2	13,03
5	Укрепление поверхности цоколя	10м2	3,92
6	Ручная расчистка от атмосферных загрязнений	м2	65,14
7	Реставрация цоколей в перевязку с внутренней частью конструкции. Толщина ложкового ряда до 15 см. Материал и группа его по обработке: известняк 4 гр.	м2	13,03
8	Реставрация поврежденных поверхностей камня цементной мастикой. Плоские поверхности и криволинейные.	м2	9,77
9	Гидрофобизация поверхности цоколя	10м2	6,52
№2 Штукатурные работы			
10	Реставрация штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям	м2	286,66
11	Перетирка штукатурки: тяг	м2	163,62
12	Реставрация мелких повреждений прямолинейных тяг простого и сложного профилей известковым раствором: реставрация до	м2	146,58
13	Разделка от руки углов пересечения тяг известковым раствором	м	9,6
14	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	2,34
15	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	52,52
16	Реставрация штукатурки известковым раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных	м2	28,15
17	Перетирка штукатурки. Фасады. Гладкие.	м2	126,82
18	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	52,35
19	Перетирка штукатурки. Фасады. Рустованные.	м2	122,86

20	Реставрация штукатурки карнизов	м2	302,98
21	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	72,71
22	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги по накл. пов. фронт. и т.п. 1-го центра.	м2	19,76
23	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	9,75
№3 Малярные работы			
24	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности под окраску	м2	842,35
25	Окраска оштукатуренной профилированной поверхности	м2	842,35
26	Подготовка профилированной поверхности под окраску	м2	44,1
27	Окраска профилированной поверхности	м2	44,1
28	Подготовка штукатурной профилированной поверхности под окраску	м2	112,6
29	Окраска штукатурной профилированной поверхности □	м2	112,6
30	Подготовка гладкой оштукатуренной поверхности под окраску	м2	422,74
31	Окраска подготовленной штукатурной поверхности	м2	422,74
32	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности от окраски	м2 рп	126,22
33	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Пояски, сливы, балки.	10 м2	23,68
34	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности от окраски	м2 рп	287,08
35	Масляная окраска. Металлических поверхностей . Пояски, сливы, балки.	10 м2	11,79
36	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Пояски, сливы, балки.	10 м2	5,15
37	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Ограды и решетки. Простые и средней сложности.	10 м2	1,77
№4 Кирпичная кладка			
38	Укрепление поверхности кирпичной кладки Обмазка поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича.	м2	384,5
39	Обмазка трещин	10 м	5,16
40	Зачеканка трещин	10 м	5,16
41	Формовка и заделка розеток.	10 шт	8,6
42	Применительно. Очистка поверхности от высолов специальным составом	м2	552,28
43	Применительно. Биоцидная обработка поверхности	10 м2	137,78
44	Реставрация архитектурных деталей из стандартного кирпича.	10 шт	73,29
45	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска на фаску.	10 шт	20,4
46	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п.	10 шт	17,1
47	Пробивка борозд для "завыдривания для линейных покрытий	м	27,2
48	Заделка "выдр" с герметизацией фальцев	м	27,2
49	Реставрация штукатурки столбов пилястр колонн и криволинейных поверхностей по кирпичным основаниям	м2	142,72
№5 Лепные работы			
50	Химическое укрепление гипса. Лепной декор.	1 м2	22,05

51	Склеивание фрагментов деталей, подобранных из сохранившихся, а также отлитых вновь. При размере склеиваемых фрагментов 13-20 кв.см.	10 фрагм	11,4
52	Догипсовка. Категория сложности 2-я. До 20%.	м2	22,36
53	Доочистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений. Категория сложности поверхности 2-я.	м2	11,19
54	Удаление с поверхности лепного декора загрязнений или легких поздних закрасок. Категория сложности поверхности 2-я.	м2	22,36
55	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора IV категории сложности поверхности	м2	21,74
56	Догипсовка. Категория сложности 4-я. До 20%.	м2	21,74
57	Доочистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений. Категория сложности поверхности 4-я.	м2	10,86
58	Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий.	м2	4,34
59	Реставрация архитектурно-лепного декора путем отливки недостающих фрагментов по подлинным деталям, "приведенным в модель". Размеры фрагментов 13-20см2.	фрагм	114
№6 Разные работы			
60	Установка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные.	1 кв.м	1 202,3
61	Разборка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные.	1 кв.м	1 202,3
№7 Кровли			
62	Разборка линейных покрытий (10 м2	29,48
63	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м	м2	195,77
64	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: трубы	1 м	102,2
65	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: колена	1 шт	10
66	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: отливы	1 шт	10
67	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: воронки	1 шт	10
68	Установка водосточных труб	м	102,2
69	Смена ухватов для водосточных труб, кирпичная стена	шт	104
70	Разборка покрытия на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовыми. Вид кровли: из кровельной стали и меди.	10 м2	0,48
71	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м	м2	4,8
№8 Деревянные конструкции			
72	Смена обрешетки скатных крыш из брусьев и досок сплошного настила	м2	66,42
73	Применительно. Консервационное покрытие древесины специальным огнебиозащитным составом	10 м2	51,9

74	Применительно. Ручная расчистка с соблюдением осторожности во избежание повреждения древесины. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	519
75	№9 Слесарные работы	4	
76	Установка решеток и оград, вес изделия 100 кг, вид крепления простой	изд	3
77	Изготовление строительных деталей методом кузнечнойковки; ухваты металлические для водосточных труб	изд	104
78	Изготовление каркаса для решеток, оград и калиток, с прямолинейным верхом	10 кг	2,27
79	Сборка металлических решеток, оград, ворот и калиток: сварных, паяных и на клепках, вид крепления: сварка	мест крепл	342
на реставрацию фасада здания Главного корпуса			
№2 Деревянные конструкции			
1	Смена обрешетки карниза; из досок и брусьев: сплошной из досок	м2	176,49
№3 Известняк			
2	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	62,61
3	Применительно. Очистка поверхностей камня от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.); вид поверхности: гладкая	м2	18,78
4	Применительно. Очистка поверхностей известняка от сажистых загрязнений смывкой Alkutex; вид поверхности: гладкая	м2	12,52
5	Применительно. Очистка поверхностей известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: гладкая	м2	18,78
6	Домастиковка мелких сколов и выбоин на известняке камне; вид поверхности: гладкая	м2	6,26
7	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк IV группы	м2	12,52
8	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: известняк	дм2	626,11
9	Заделка швов в известняковой облицовке	м2	3,13
10	Мастиковка швов в известняковой облицовке	м2	3,13
11	Укрепление поверхности известняка. Вид поверхности: плоские, цилиндрические.	10 м2	6,26
12	Отделка поверхности известняковой облицовки. Гладкая и каннелюрованная облицовка. Гладкая поверхность. Прямолинейная. Группа камня 4-я.	м2	21,91
13	Применительно. Гидрофобизация каменной поверхности; вид облицовки известняк	10 м2	6,26
14	Применительно. Стабилизация глинистых минералов в поверхностных слоях камня; вид облицовки известняк	10 м2	6,26
15	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: тесанная.	10 м2	6,26
№4 Кирпичная кладка			
16	Применительно. Очистка поверхности от высолов специальным составом	м2	1 245,95

17	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1.	м2	74,4
18	Пробивка борозд для "завыдривания" линейных покрытий	м	724,26
19	Реставрация архитектурных деталей из стандартного кирпича.	10 шт	114,16
20	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска на фаску.	10 шт	24,13
21	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п.	10 шт	32,98
22	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальным известковым раствором). Обмазка поврежденного кирпича.	м2	37,81
23	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Расчистка трещин. Обмазка.	10 м	3,15
24	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором.	5 л	0,02
25	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: простая. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м.	м3	1,12
26	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Закладка сквозных отверстий	м2	2,44
№5 Кровли			
27	Разборка линейных покрытий	10 м2	33,61
28	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м	м2	159,76
29	Заделка "выдр" с герметизацией фальцев	м	734,46
30	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м	м2	189,59
31	Разборка покрытия на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовыми. Вид кровли: из кровельной стали и меди.	10 м2	1,32
32	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: трубы	1 м	461,75
33	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: колена	1 шт	48
34	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: отливы	1 шт	16
35	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: воронки	1 шт	36
36	Перенавеска водосточных труб	м	461,75
37	Смена ухватов для водосточных труб, кирпичная стена	шт	197,02
38	Воссоздание строительных деталей методом кузнечнойковки; ухваты металлические для водосточных труб	изделие	198

39	Смена карнизных свесов из оцинкованной стали	м	134,46
№6 Лепные работы			
40	Удаление с поверхности лепного декора пыли, легкого налета копоти, паутины сухим способом - кистью, категория сложности: II	м2	6,09
41	Расчистка поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	6,09
42	Доочистка с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	5,51
43	Пропитка лепного декора глубокопроникающей грунтовкой L-66	1 м2	8,82
44	Догипсовка. Категория сложности 2-я. До 20%.	м2	6,09
45	Реставрация архитектурно-лепного декора путем отливки недостающих фрагментов по подлинным деталям, "приведенным в модель". Размеры фрагментов 1-5 кв.см.	1 фрагм	24,37
46	Склеивание фрагментов деталей, подобранных из сохранившихся, а также отлитых вновь. При размере склеиваемых фрагментов 1-5 кв.см.	10 фрагм	4,4
47	Удаление атмосферных загрязнений с лепного декора III категории сложности поверхности (21/4,93)	м2	4,93
48	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Расчистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений или трудноудаляемых клеевых или эмульсионных закрасок. Категория сложности поверхности 3-я.	м2	4,93
49	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	1,48
№7 Малярные работы			
50	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску	м2	2 444,43
51	Высококачественная окраска красками системы Saragol, оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	2 444,43
52	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	681,52
53	Окраска красками системы Saragol, ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная	м2	681,52
54	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности	м2	733,33
55	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	197,43
56	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	3,73
57	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Ограды и решетки. Простые и средней сложности.	10 м2	3,13
№8 Прочие работы			
58	Ремонт штукатурки отливов известковым раствором с земли и лесов	100 м2	3,4
№9 Разные работы			
59	Леса обычные. Срок установки до 1 года. Установка лесов. Высота лесов до 20 м.	м2	3 455,07
60	Мусор строительный	т	36,39
61	Вывоз мусора на 31-35 км	т	36,39
№10 Штукатурные работы			
62	Реставрация штукатурки известковым раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных	м2	165,98
63	Перетирка штукатурки. Фасады. Гладкие.	м2	733,33

64	Реставрация штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям	м2	142,11
65	Перетирка штукатурки. Фасады. Рустованные.	м2	60,9
66	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	1 545,14
67	Реставрация штукатурки карнизов	м2	237,45
68	Реставрация мелких повреждений прямолинейных тяг простого и сложного профилей известковым раствором: реставрация до 15 %	м2	140,26
69	Перетирка штукатурки: тяг	м2	140,26
70	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	32
71	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	3,58
72	Разделка от руки углов пересечения тяг известковым раствором	м	21,17
№11 Металлодекор			
73	Расчистка металлических решеток, ставень, дверных полотен пескоструением, степень насыщенности средняя	м2	2,37
74	Расчистка металлических решеток, ставень, дверных полотен, смывками III категории сложности	м2 рп	1,19
75	Правка (рихтовка) деформированных деталей металлических решеток, оград, ворот и калиток: из черного металла III категория сложности	дм2 рп	237,39
76	Расчистка металлических решеток, ставень, дверных полотен пескоструением, степень насыщенности низкая	м2	7,55
77	Расчистка металлических решеток, ставень, дверных полотен, смывками I категории сложности	м2 рп	3,78
78	Правка (рихтовка) деформированных деталей металлических решеток, оград, ворот и калиток: из черного металла I категория сложности	дм2 рп	755,11
79	Воссоздание декоративных деталей для ставень, дверных полотен, решеток, ворот и калиток, изготовление декоративных деталей методом кузнечнойковки и скобяных изделий с декоративными элементами I категория сложности, вес изделия до 3 кг	изд	6

на реставрацию фасада здания Лазарета

№2 Деревянные конструкции

1	Смена обрешетки карниза; из досок и брусьев: сплошной из досок	м2	64,24
---	--	----	-------

№3 Известняк

2	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных покрасок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	15,73
3	Применительно. Очистка поверхностей камня от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.); вид поверхности: гладкая	м2	4,72
4	Применительно. Очистка поверхностей известняка от сажистых загрязнений смывкой Alkutex; вид поверхности: гладкая	3,14	3,14
5	Применительно. Очистка поверхностей известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: гладкая	м2	4,72
6	Домастиковка мелких сколов и выбоин на известняке камне; вид поверхности: гладкая	м2	1,57

7	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк IV группы	м2	3,14
8	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: известняк	дм2	157,24
9	Заделка швов в известняковой облицовке	м2	0,79
10	Мастиковка швов в известняковой облицовке	м	0,79
11	Укрепление поверхности известняка. Вид поверхности: плоские, цилиндрические.	10м2	1,57
12	Отделка поверхности известняковой облицовки. Гладкая и каннелюрованная облицовка. Гладкая поверхность. Прямолинейная. Группа камня 4-я.	м2	5,5
13	Применительно. Гидрофобизация каменной поверхности; вид облицовки известняк	10м2	1,57
14	Применительно. Стабилизация глинистых минералов в поверхностных слоях камня; вид облицовки известняк	10м2	1,57
15	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: тесанная.	10м2	1,57
№4 Кирпичная кладка			
16	Применительно. Очистка поверхности от высолов специальным составом	м2	431,31
17	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей). Вид кирпича: стандартный.	10шт	43,16
18	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1.	м2	185,29
19	Пробивка борозд для "завыдривания" линейных покрытий	м	446,25
20	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальным известковым раствором). Обмазка поврежденного кирпича.	м2	14,28
21	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Расчистка трещин. Обмазка.	10м	0,92
22	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором.	5л	0,01
23	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5.	м2	0,2
24	Применительно. Расчистка поверхности кирпичной кладки от остатков штукатурного слоя	м2	0,66
25	Применительно. Промывка поверхности кирпичной кладки водой	10м2	0,09
26	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей. Обмазка поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича.	м2	0,57
27	Заделка "выдр" с герметизацией фальцев	м	456,45
№5 Кровли			
28	Разборка линейных покрытий	10м2	10,42

29	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м	м2	39,97
29,1	Сталь с полимерным покрытием	м2	17,5868
30	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м	м2	68,78
30,1	Сталь с полимерным покрытием	кг	52,9606
31	Разборка покрытия на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовыми. Вид кровли: из кровельной стали и меди.	10м2	0,45
32	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: трубы	м2	251,05
32,1	Сталь с полимерным покрытием	м2	205,861
33	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: колена	шт	60
33,1	Сталь с полимерным покрытием	м2	36
34	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: отливы	шт	20
34,1	Сталь с полимерным покрытием	м2	12
35	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: воронки	шт	25
35,1	Сталь с полимерным покрытием	м2	20,5
36	Перенавеска водосточных труб	м	251,05
37	Смена ухватов для водосточных труб, кирпичная стена	шт	167,36
38	Воссоздание строительных деталей методом кузнечнойковки; ухваты металлические для водосточных труб	изд.	167
№6 Лепные работы			
39	Удаление с поверхности лепного декора пыли, легкого налета копоти, паутины сухим способом - кистью, категория сложности: II	м2	2,2
40	Расчистка поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	2,2
41	Доочистка с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	5,55
42	Пропитка лепного декора глубокопроникающей грунтовкой L-66	м2	8,88
43	Догипсовка. Категория сложности 2-я. До 20%.	м2	2,2
44	Реставрация архитектурно-лепного декора путем отливки недостающих фрагментов по подлинным деталям, "приведенным в модель". Размеры фрагментов 1-5 кв.см.	фрагм.	8,81
45	Склеивание фрагментов деталей, подобранных из сохранившихся, а также отлитых вновь. При размере склеиваемых фрагментов 1-5 кв.см.	10фрагм	2,2
46	Удаление атмосферных загрязнений с лепного декора III категории сложности поверхности	м2	8,9
47	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Расчистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений или трудноудаляемых клеевых или эмульсионных закрасок. Категория сложности поверхности 3-я.	м2	8,9

48	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	2,67
49	Применительно. Покрытие лепного декора олифой	м2	0,15
50	Применительно. Покрытие лепного декора олифой	м2	2,85

№7 Малярные работы

51	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску	м2	870,91
52	Высококачественная окраска красками системы Saragol, оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	870,91
53	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	224
54	Окраска красками системы Saragol, ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная	м2	224
55	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности	м2	487,18
56	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности от окраски	м2	2,52
57	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	65,5
58	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	83,92
59	Масляная окраска. Металлических поверхностей.	10м2	27,74

№8 Штукатурные работы

60	Реставрация штукатурки известковым раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных	м2	89,58
61	Перетирка штукатурки. Фасады. Гладкие.	м2	261,3
62	Реставрация штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям	м2	38,09
63	Перетирка штукатурки. Фасады. Рустованные.	м2	16,33
64	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	520,06
65	Реставрация штукатурки карнизов	м2	76,74
66	Реставрация мелких повреждений прямолинейных тяг простого и сложного профилей известковым раствором: реставрация до 15 %	м2	47,53
67	Перетирка штукатурки: тяг	м2	47,53
68	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	46,14
69	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	3,58
70	Разделка от руки углов пересечения тяг известковым раствором	м	26,88

№9 Прочие работы

71	Ремонт штукатурки отливов известковым раствором с земли и лесов	100м2	1,07
----	---	-------	------

на реставрацию фасадов здания Служебного корпуса

№1 Известняк

1	Ручная расчистка от трудноудаляемых загрязнений и особо крепких масляных красок архитектурных деталей с соблюдением осторожности во избежание повреждения камня. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	67,23
2	Применительно. Очистка поверхностей камня от биопоражений (плесени, мха, лишайников и т.д.); вид поверхности: гладкая	м2	20,17
3	Применительно. Очистка поверхностей известняка от сажистых загрязнений смывкой Alkutex; вид поверхности: гладкая	м2	13,45

4	Применительно. Очистка поверхностей известняка от корковых образований, содержащих гипс, и трассирующих плотных сажистых наслоений; вид поверхности: гладкая	м2	20,17
5	Домастиковка мелких сколов и выбоин на известняке камне; вид поверхности: гладкая	м2	6,72
6	Реставрация и воссоздание лицевой части стены и цоколей в перевязку с внутренней частью конструкций при толщине ложкового ряда до 20 см: известняк IV группы	м2	13,45
7	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой, чисто тесаными поверхностями путем устройства вставок: известняк	дм2	672,29
8	Заделка швов в известняковой облицовке	м2	3,36
9	Мастиковка швов в известняковой облицовке	м2	3,36
10	Укрепление поверхности известняка. Вид поверхности: плоские, цилиндрические.	10м2	6,72
11	Отделка поверхности известняковой облицовки. Гладкая и каннелюрованная облицовка. Гладкая поверхность. Прямолинейная. Группа камня 4-я.	м2	23,53
12	Применительно. Гидрофобизация каменной поверхности; вид облицовки известняк	10м2	6,72
13	Применительно. Стабилизация глинистых минералов в поверхностных слоях камня; вид облицовки известняк	10м2	6,72
14	Промывка поверхности деталей памятника. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: тесанная.	10м2	6,72
№2 Кирпичная кладка			
15	Применительно. Очистка поверхности от высолов специальным составом	м2	639,5
16	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1.	м2	143,06
17	Пробивка борозд для "завыдривания для линейных покрытий	м	305,18
18	Реставрация архитектурных деталей из стандартного кирпича.	10шт	189,71
19	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальным известковым раствором). Обмазка поврежденного кирпича.	м2	1,31
20	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Расчистка трещин. Обмазка.	10м	0,54
21	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором.	5л	0,03
22	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1,5.	м2	0,3
23	Заделка "выдр"с герметизацией фальцев	м	310,28
№3 Кровли			
24	Разборка линейных покрытий	10м2	19,4

25	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м	м2	89,99
26	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м	м2	105,06
27	Разборка покрытия на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовыми. Вид кровли: из кровельной стали и меди.	10м2	0,1
28	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: трубы	м	150
29	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: колена	шт	36
30	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: отливы	шт	12
31	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: воронки	шт	12
32	Перенавеска водосточных труб	м	150
33	Смена ухватов для водосточных труб, кирпичная стена	шт	100
34	Воссоздание строительных деталей методом кузнечнойковки; ухваты металлические для водосточных труб	изд.	100
№4 Лепные работы			
35	Доочистка с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	1,78
36	Применительно. Пропитка лепного декора глубокопроникающей грунтовкой L-66	м2	2,85
37	Удаление атмосферных загрязнений с лепного декора III категории сложности поверхности	м2	3,56
38	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Расчистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений или трудноудаляемых клеевых или эмульсионных закрасок. Категория сложностей поверхности 3-я.	м2	3,56
39	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	1,07
40	Применительно. Покрытие лепного декора олифой	м2	0,07
№5 Малярные работы			
41	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску	м2	1 511,07
42	Высококачественная окраска красками системы Saragol, оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	1 511,07
43	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	290,65
44	Окраска красками системы Saragol, ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная	м2	290,65
45	Расчистка оштукатуренной гладкой поверхности от окраски	м2	918,19
46	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Пояски, сливы, балки.	10м2	30,67
47	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	64,02

№6 Разные работы

48	Разборка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные.	м2	1 367,52
49	Установка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные.	м2	1 367,52

№7 Штукатурные работы

50	Реставрация штукатурки известковым раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных	м2	73,19
51	Перетирка штукатурки. Фасады. Гладкие.	м2	393,51
52	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	845
53	Реставрация штукатурки карнизов	м2	156,87
54	Реставрация мелких повреждений прямолинейных тяг простого и сложного профилей известковым раствором: реставрация до 15 %	м2	86,13
55	Перетирка штукатурки: тяг	м2	86,13
56	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	8,5
57	Разделка от руки углов пересечения тяг известковым раствором	м	6,72
58	Разделка от руки углов пересечения тяг. Известковый раствор на вертикальной поверхности.	м	6,54
59	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню цементным или известково-цементным раствором. Тяги горизонтальные.	м2	16,94
60	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню цементным или известково-цементным раствором. Тяги вертикальные.	м2	9,6

№8 Деревянные конструкции

61	Смена обрешётки карниза из досок и брусьев	м2	104,05
----	--	----	--------

на реставрацию фасадов здания Южного

№1 Деревянные конструкции

1	Смена обрешетки карниза; из досок и брусьев: сплошной из досок	м2	148,37
---	--	----	--------

№2 Кирпичная кладка

2	Применительно. Очистка поверхности от высолов специальным составом	м2	1 516,28
3	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки отдельными местами от 1 до 10 кирпичей в одном месте (кроме архитектурных деталей). Вид кирпича: стандартный.	м2	732,43
4	Реставрация лицевой поверхности кирпичной кладки (кроме архитектурных деталей) стандартным кирпичом. Глубина заделки в кирпичах - 1.	м2	295,58
5	Пробивка борозд для "завыдривания для линейных окрытий	м	856,03
6	Реставрация архитектурных деталей из стандартного кирпича.	10шт	123,28
7	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска на фаску.	10шт	16,4
8	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п.	10шт	21,32
9	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей (сплошная обмазка специальным известковым раствором). Обмазка поврежденного кирпича.	м2	34,95

10	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Расчистка трещин. Обмазка.	10м	5,34
11	Укрепление расслоившейся кирпичной кладки путем инъектирования связующими растворами. Инъекция расслоившейся кладки. Ширина инъекционной трещины более 5 мм. Ручным инъектором.	5л	0,16
12	Реставрация кирпичной кладки стен стандартным кирпичом. Сложность архитектурного оформления кладки: простая. Количество кладки в одном месте до 0,5 куб. м.	м3	12,4
13	Заделка "выдр" с герметизацией фальцев	м	881,53
№3 Кровли			
14	Разборка линейных покрытий	10м2	32,57
15	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,4 м	м2	177,37
16	Покрытие выступающих частей стен (фризы, пояски, сандрики, подоконники, кокошники, порталы, контрфорсы и т.п.); оцинкованной сталью толщиной листа 0,6 мм шириной покрытия: 0,7 м	м2	158,95
17	Разборка покрытия на 2-х и 4-х скатных и многоскатных кровлях сложной формы с ендовыми. Вид кровли: из кровельной стали и меди.	10м2	1,05
18	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: трубы	м	254,54
19	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: колена	шт	56
20	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: отливы	шт	22
21	Воссоздание водосточных труб и фигурных элементов к ним: воронки	шт	32
22	Перенавеска водосточных труб	м	254,54
23	Смена ухватов для водосточных труб, кирпичная стена	шт	216,9
24	Воссоздание строительных деталей методом кузнечнойковки; ухваты металлические для водосточных труб	изд.	216
№4 Лепные работы			
25	Удаление с поверхности лепного декора пыли, легкого налета копоти, паутины сухим способом - кистью, категория сложности: II	м2	14,81
26	Расчистка поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	14,81
27	Доочистка с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	25,91
28	Пропитка лепного декора глубокопроникающей грунтовкой L-66	м2	41,45
29	Догипсовка. Категория сложности 2-я. До 20%.	м2	14,81
30	Реставрация архитектурно-лепного декора путем отливки недостающих фрагментов по подлинным деталям, "приведенным в модель". Размеры фрагментов 1-5 кв.см.	фрагм	59,25
31	Склеивание фрагментов деталей, подобранных из сохранившихся, а также отлитых вновь. При размере склеиваемых фрагментов 1-5 кв.см.	10фраг	8,8

32	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Расчистка архитектурно-лепного декора от трудноудаляемых загрязнений или трудноудаляемых клеевых или эмульсионных закрасок. Категория сложности поверхности 3-я.	м2	37
33	Удаление различных загрязнений с поверхности лепного декора. Удаление с поверхности архитектурно-лепного декора масляно-лаковых покрытий. Характер поверхностей: лепной декор.	м2	11,11
34	Догипсовка. Категория сложности 3-я. Более 20%.	м2	26,32
35	Удаление атмосферных загрязнений с лепного декора III категории сложности поверхности	м2	37
36	Применительно. Покрытие лепного декора олифой	м2	4,3
№5 Малярные работы			
37	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности под окраску	м2	3 242,33
38	Высококачественная окраска красками системы Saragol, оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	3 242,33
39	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	623,66
40	Окраска красками системы Saragol, ранее очищенной или оштукатуренной вновь поверхности; оштукатуренная поверхность: профилированная	м2	623,66
41	Расчистка гладкой оштукатуренной поверхности от окраски	м2	2 814,67
42	Расчистка оштукатуренной профилированной поверхности от окраски	м2	137,87
43	Масляная окраска. Металлических поверхностей.	10м2	29,51
44	Расчистка оштукатуренных поверхностей от покрасок . Поверхности профилированные.	м2	7,39
45	Расчистка оштукатуренных поверхностей от покрасок . Поверхности профилированные.	м2	83,5
46	Расчистка оштукатуренных поверхностей от покрасок Поверхности профилированные.	м2	3,17
47	Расчистка оштукатуренных поверхностей от покрасок Поверхности профилированные.	м2	15,92
48	Масляная окраска. Металлических поверхностей. .	10м2	3,36
49	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Оконные переплеты и трубы.	10м2	0,19
№6 Разные работы			
50	Леса обычные. Установка лесов. Высота лесов до 20 м.	м2	881,88
51	Леса обычные. . Разборка лесов. Высота лесов до 20 м.	м2	881,88
52	Установка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные.	м2	2 881,32
53	. Разборка лесов. На высоту до 16 м. Характеристика лесов - обычные	м2	2 881,32
№7 Штукатурные работы			
54	Реставрация штукатурки известковым раствором по кирпичной поверхности: откосов прямолинейных	м2	207,37
55	Перетирка штукатурки. Фасады. Гладкие.	м2	972,72
56	Реставрация штукатурки фасадов по кирпичным поверхностям стены гладкие	м2	2 062,29
57	Реставрация штукатурки карнизов	м2	267,27
58	Реставрация мелких повреждений прямолинейных тяг простого и сложного профилей известковым раствором: реставрация до 15 %	м2	153,45
59	Перетирка штукатурки: тяг	м2	153,84

60	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	43,36
61	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	3,58
62	Разделка от руки углов пересечения тяг известковым раствором	м	65,38
63	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню цементным или известково-цементным раствором. Тяги криволинейные.	м2	43,34
64	Реставрация мелких повреждений криволинейных тяг Реставрация 15%.	м2	13,01
65	Реставрация штукатурки фасадов стен с прорезными рустами по кирпичным поверхностям	м2	34,96
66	Перетирка штукатурки. Фасады. Рустованные.	м2	14,98
№8 Металлодекор			
67	Расчистка металлических решёток, ставень, дверных полотен пескоструением, степень насыщенности низкая	м2	1,85
68	Расчистка металлических решёток, ставень, дверных полотен смывками 1-ой категории сложности	м2	0,93
69	Правка (рихтовка) деформированных деталей металлических решёток, оград, ворот и калиток из чёрного металла 1 категории сложности	дм2	185,39
№9 Прочие работы			
70	Ремонт штукатурки отливов известковым раствором с земли и лесов	100м2	3,36
на реставрацию помещения Приемной Главного корпуса			
№1 Кирпичная кладка			
1	Промывка поверхности кирпичной кладки водой	10 м2	19,59
2	Укрепление кирпичной кладки камнеукрепителем.	10 м2	13,27
3	Расчистка поверхности кирпичной кладки от остатков штукатурного слоя	м2	115,73
4	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей. Обмазка поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича.	м2	111,47
5	Расчистка трещин. Обмазка.	10 м	28,11
6	Реставрация архитектурных деталей из стандартного кирпича.	10 шт	17,64
7	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска. Полуовал, треугольник и т.п.	10 шт	8,5
8	Заготовка профилированных и резных кирпичей. Простая теска на фаску.	10 шт	8,5
№2 Малярные работы			
9	Клеевая окраска. Высококачественная окраска. Потолки.	10 м2	11,66
10	Высококачественная окраска и вышпаровка лепнины с молочением.	м2	90,87
11	Покрытие олифой оштукатуренных подготовленных профилированных и рельефных поверхностей, полосой до 5 см, и лепнины	м2	90,87
12	Отделка поверхности синтетическими материалами; оштукатуренная поверхность: профилированная	м2	75,82
13	Подготовка оштукатуренной профилированной поверхности	м2	75,82
14	Отделка поверхности синтетическими материалами с вышпаровкой; оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	227,16
15	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности	м2	227,16
№3 Штукатурные работы			
		4	

16	Воссоздание штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	2,67
17	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	26,02
18	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Откосы прямолинейные.	м2	36
19	Разделка от руки углов пересечения тяг. Известковый раствор на вертикальной поверхности.	м	7,33
20	Реставрация штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги вертикальные.	м2	1,15
21	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Откосы прямолинейные.	м2	22,1
22	Воссоздание штукатурных тяг (без разделки углов) по камню известковым раствором. Тяги горизонтальные.	м2	45,99
23	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Стены прямолинейные.	м2	59,01
24	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Стены прямолинейные.	м2	25,29
25	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Потолки.	м2	73,4
26	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Потолки.	м2	43,2
27	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Колонны круглые.	м2	84,76

№4 Лепные работы

28	Установка розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности до 400 мм.	1 дет	3
29	Установка розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности более 400 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 700 мм	1 дет	3
30	Установка капителей. Ионическая капитель. Орнаментированная, высотой до 500 мм.	1 кап	24
31	Установка погонных деталей. Орнамент сложный. Высота детали (по огибу для выпуклых деталей) до 300 мм.	м	18,84
32	Установка розеток розеток потолочных круглых - диаметром описанной окружности до 300 мм.	1 дет	26
33	Установка кронштейнов. Орнаментированные с наибольшим измерением до 500 мм.	1 дет	12
34	Установка кронштейнов. Орнаментированные с наибольшее измерением более 500 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 750 мм.	1 дет	12
35	Изготовление кронштейнов. Орнаментированные с наибольшим измерением более 500 мм. Добавлять на каждые следующие 100 мм до 750 мм.	1 мод	1
36	Изготовление моделей кронштейнов. Орнаментированные с наибольшим измерением до 500 мм.	1 мод	1
37	Устройство кляммеров, скоб, анкеров и др. закладных деталей для крепления лепного декора	м2	14,34
38	Изготовление моделей розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности до 500 мм.	1 модель	1

39	Изготовление моделей розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности более 500 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 700 мм	1 мод	1
40	Отливка розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности до 600 мм.	1 гипс. Мод	3
41	Отливка розеток потолочных. Орнамент сложный. Розетки круглые - диаметром описанной окружности более 600 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 700 мм	1 гипс. Мод	3
42	Изготовление моделей капителей ионических. Орнаментованные. Высотой до 250 мм.	1 мод	1
43	Изготовление моделей капителей ионических. Орнаментованные. Высотой более 250 мм, добавлять на каждые последующие 50 мм до 320 мм	1 мод	1
44	Отливка гипсовых капителей. Ионическая капитель. Орнаментованная высотой до 500 мм.	1 гипс. Отл	24
45	Изготовление моделей розеток потолочных круглых - диаметром описанной окружности до 300 мм.	1 мод	1
46	Изготовление модели погонных деталей . Сложный орнамент. Высота моделей (для выпуклых изделий по огибу) до 300 мм.	1 мод	1
47	Отливка погонных деталей. Орнамент сложный. Высота деталей (для выпуклых деталей - по огибу) до 300 мм.	м	18,84
48	Отливка розеток розеток потолочных круглых - диаметром описанной окружности до 300 мм.	1 гипс. Мод	26
49	Отливка кронштейнов. Орнаментованные с наибольшим измерением до 600 мм.	1 гипс. Отл	1
50	Отливка кронштейнов. Орнаментованные с наибольшим измерением более 600 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 750 мм.	1 гипс. Отл	1
51	Изготовление форм капителей. Ионическая капитель. Орнаментованная высотой до 500 мм.	1 гипс. форма	4
52	Изготовление гипсовых форм розеток потолочных - диаметром описанной окружности до 500 мм.	1форма	1
53	Изготовление гипсовых форм розеток потолочных - диаметром описанной окружности более 500 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 700 мм.	1форма	1
54	Изготовление гипсовых форм круглых розеток - диаметром описанной окружности до 300 мм.	1форма	3,71
55	Изготовление форм погонных деталей. Рельефные и выпуклые детали. Гипсовая форма. Орнамент сложный. Высота по огибу до 300 мм.	1форма	4,49
56	Изготовление форм модульонов и кронштейнов. Орнаментованные. Наибольшим измерением (откос, высота, ширина) до 400 мм.	1 гипс. форма	2
57	Изготовление форм модульонов и кронштейнов. Орнаментованные. Наибольшим измерением (откос, высота, ширина) более 200 мм, добавлять на каждые последующие 100 мм до 750 мм	1 гипс. форма	2

№5 Естественный камень

58	Воссоздание покрытий (полов, крыш, лестничных площадок и т.д.) из прямоугольных чистотесанных плит, соединенных впритык с размерами в плане 0,5x0,5 м, изготовленных из пиленых плит с неокантованными кромками. Толщина покрытия от 8 до 12 см. Материал: мрамор 3 гр.	м2	117,5
59	Шлифовка поверхности мраморной облицовки. Гладкая и каннелюрованная облицовка. Гладкая поверхность. Прямолинейная. Группа камня 3-я.	м2	117,5
60	Шлифовка поверхности мраморной облицовки. Архитектурно-профилированные детали. Простого профиля. Прямолинейные. Группа камня 3-я.	м2	6,88
61	Воссоздание плитуса. Материал и группа его по обработке: мрамор 3 гр.	м2	6,88
62	Установка мраморных подоконников с отделкой поверхности. Доски с гладкой кромкой. Ширина от 40,1 до 50 см. Группа камня 3-я.	м2	7,32

№6 Разные работы

63	Устройство металлических инвентарных лесов. Реставрация стен и потолков. Обычные леса.	1 м2	522,88
64	Разборка металлических инвентарных лесов. Реставрация стен и потолков. Обычные леса.	1 м2	522,88

на воссоздание заполнений дверных проемов

№1 Деревянные конструкции

1	Остекление переплетов прямолинейных с небольшим количеством членений, толщина стекла до 4-5 мм	м2	104,8
2	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен. Внутренние двери. Двухпольные	1 пр	120,0
3	Установка изготовленных вновь дверных коробок в каменных стенах	м кор	2065,6
4	Пригонка и навеска вновь изготовленных дверных полотен. Внутренние двери. Однопольные.	1 пр	187,0
5	Изготовление 4-х слойных оконных коробок с прямолинейным верхом. Породы дерева: дуб.	м кор	8,9
6	Изготовление дверных полотен. Полусветлые однопольные двери (без остекления). Прямолинейная верхняя часть внутренняя.	м2	43,1
7	Остекление переплетов криволинейных с большим количеством членений толщина стекла до 4-5 мм	м2	5,9
8	Изготовление оконных переплетов из клеенных элементов. Переплеты сложные. Глухие.	м2	5,9
9	Изготовление оконных переплетов из клеенных элементов. Переплеты средней сложности. Глухие.	м2	1,3
10	Изготовление оконных переплетов из клеенных элементов. Простые переплеты. Глухие.	м2	1,4
11	Изготовление 4-х слойных оконных коробок с прямолинейным верхом. Породы дерева: дуб.	м кор	1990,5
12	Изготовление дверных полотен. Филенчатые однопольные глухие двери. Прямолинейная верхняя часть внутренняя.	м2	343,3
13	Воссоздание профилированных наличников простой сложности	дм2	22619,6
14	Изготовление дверных полотен. Полусветлые двухпольные двери. Прямолинейная верхняя часть внутренняя	м2	249,2
15	Изготовление дверных полотен. Филенчатые двухпольные глухие двери. Прямолинейная верхняя часть внутренняя.	м2	168,1

16	Изготовление 3-х слойных оконных и дверных коробок с криволинейным верхом из нескольких частей. Из дуба.	м кор	66,2
№2 Малярные работы			
17	Покрытие лаком за 2 раза. Вид поверхности - 80% глади, 20% тяг и калевок.	м2	1383,4
18	Покрытие лаком наличников за 2 раза	м2	216,6
19	Покрытие лаком за 2 раза. Вид поверхности - 60% глади, 40% тяг и калевок.	м2	467,5
20	Отделка поверхности из ценных пород дерева лаком за 2 раза. Вид поверхности - резьба.	м2	73,4
21	Окраска противопожарной краской. Двери и профилированная облицовка.	10 м2	10,9
№3 Резьба по дереву			
22	Установка резьбы. Размер деталей до 5 кв.дм.	дм2	33952,4
23	Воссоздание утраченной рельефной резьбы. Твердые породы. Категория сложности 2-я.	дм2	308,8
24	Воссоздание утраченной декоративной художественной орнаментальной резьбы. Рельефная резьба. Употребляемые породы дерева. Твердые породы. Категория сложности 3-я.	дм2	118,1
25	Воссоздание накладных калевок. Твердые породы. Категория сложности 1-я.	дм2	30905,9
26	Воссоздание рельефной резьбы. Употребляемые породы дерева. Твердые породы. Категория сложности 2-я.	дм2	2679,4
№4 Приборы			
27	Облицовка цоколей и порогов латунью.	дм2	5087,6
№5 Разборка проемов			
28	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 кор	3,1
28,1	Строительный мусор	т	32,5
29	Снятие дверных полотен	100 м2	8,2
29,1	Строительный мусор	т	9,6
30	Снятие наличников	100 м	14,6
30,1	Строительный мусор	т	5,8
на воссоздание дверных приборов в зданиях			
№1 Приборы			
1	Установка изготовленных вновь приборов старинного образца. Дверные приборы и замки. Скоба с накладкой. (шт	52
2	Установка изготовленных вновь или реставрированных приборов старинного образца. Шпингалеты дверные дл. до 2,5 м.	шт	108
3	Установка изготовленных петель с латунной облицовкой. Дверные.	шт	162
4	Установка замков врезных. Дверные с латунной облицовкой.	шт	53
5	Изготовление комплектов дверных приборов. Приборы из ручек-скоб разм. 22 см с дубовым стержнем и бронзовыми цапфами с накладкой 25х5 см.	компл	68
6	Изготовление комплектов фигурная ручка-скоба разм.13 см с гладкой накладкой 25х5 см.	компл	36
7	Изготовление дверных петель (разм. карты 175х50 мм). С профилированными колпачками.	шт	324
8	Замки врезные с облицовкой планок латунью и накладные замки из цветного металла. Замки сложные.	шт	53
9	Ключ к замкам старинного образца.	шт	106

10	Изготовление дверных шпингалетов старинного образца из цветного металла. Врезные дверные шпингалеты с латунной облицовкой. Длинной св. 80 см.	шт	108
на реставрацию помещения Лестницы Л-11 Церковного корпуса			
№1 Кирпичная кладка			
1	Применительно. Промывка поверхности кирпичной кладки водой	10 м2	12,48
2	Применительно. Укрепление кирпичной кладки камнеукрепителем.	10 м2	3,83
3	Применительно. Расчистка поверхности кирпичной кладки от остатков штукатурного слоя	м2	68,17
4	Реставрация поврежденных поверхностей кирпичной кладки, без воспроизведения формы кирпичей. Обмазка поврежденного насечкой или имеющего мелкие каверны кирпича.	м2	38,3
5	Расчистка трещин. Обмазка.	10 м	6,9
№2 Малярные работы			
6	Подготовка оштукатуренной гладкой поверхности	м2	120,59
7	Отделка поверхности синтетическими материалами с вышпаровкой; оштукатуренная поверхность: гладкая	м2	120,59
8	Расчистка поверхности деревянного поручня от старого отделочного покрытия	м2	3,98
9	Отделка поверхности деревянного поручня лаком за два раза	м2	3,98
10	Клеевая окраска. Оштукатуренных поверхностей (ранее очищенных от старой краски или перетертых, а также оштукатуренных вновь). Высококачественная окраска. Потолки.	10 м2	5,25
11	Масляная окраска. Металлических поверхностей. Окраска без суриковой подготовки. Ограды и решетки. Простые и средней сложности.	10 м2	1,68
№3 Штукатурные работы			
12	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Откосы прямолинейные.	м2	3,49
13	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Откосы прямолинейные.	м2	1,5
14	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Стены прямолинейные.	м2	96,1
15	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Стены прямолинейные.	м2	19,5
16	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором. Потолки.	м2	13,6
17	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором. Потолки.	м2	4,08
18	Реставрация штукатурки по камню известковым раствором сводчатого потолка	м2	11,66
19	Воссоздание штукатурки по камню известковым раствором сводчатого потолка	м2	27,22
№4 Естественный камень			
20	Шлифовка поверхности известняковой облицовки архитектурно-профилированных деталей простого профиля, известняк IV гр.	м2	5,49
21	Воссоздание плинтуса. Материал и группа его по обработке: известняк IV гр.	м2	5,49
22	Промывка поверхности деталей памятник до и после реставрации. Гладкие поверхности. Вид обработки (фактура) поверхности: полированная или шлифованная.	10 м2	2,25

23	Ручная расчистка от легкоудаляемых поверхностных загрязнений и слабых покрасок . Вид поверхности: плоская и цилиндрическая.	м2	22,5
24	Доочистка от трудноудаляемых загрязнений. Гладкая прямолинейная и криволинейная поверхности.	м2	9
25	Укрепление поверхности камня камнеукрепителем	10 м2	1,13
26	Реставрация прямолинейных ступеней (профилированные) с валиком, полочкой и выкружкой в верхней части подступка. Материал и группа его по обработке: известняк 3 гр.	м2	3,38
27	Реставрация камней с плоской, цилиндрической или конической лицевой чистотесанными поверхностями путем устройства вставок. Материал и группа его по обработке: известняк 3 гр.	дм2	225
28	Шлифовка поверхности мраморных подступенков с валиком, известняк 3 гр.	м	48,5
29	Реставрация поврежденных поверхностей известняка домастикровкой. Вид поверхности: плоские и цилиндрические.	м2	2,25
30	Защита известняковой поверхности. Вид поверхности: плоские, цилиндрические.	10м2	2,25
31	Шлифовка поверхности гладкой прямолинейной известняковой облицовки, известняк 3 гр.	м2	16,2

№5 Разные работы

32	Устройство металлических инвентарных лесов. Реставрация стен и потолков. Обычные леса.	м3	166,58
33	Разборка металлических инвентарных лесов. Реставрация стен и потолков. Обычные леса.	м3	166,58

№6 Слесарные работы

34	Демонтаж металлических решеток, вес решетки до 50 кг, вид крепления сложный	изд	10
35	Установка решеток, вес изделия 50 кг, вид крепления сложный	изд	10
36	Расчистка металлических решеток шкуркой или крацовочной щеткой I категория сложности	дм2	1 682,1
37	Доочистка металлических решеток смывками I категории сложности	м2	3,36
38	Правка (рихтовка) деформированных деталей металлических решеток: из черного металла I категория сложности	дм2	420,53

№7 Деревянные конструкции

39	Реставрация дубового поручня	м	28,15
----	------------------------------	---	-------

№8 Керамические работы

40	Расчистка керамических изразцов от загрязнений. Первая категория сложности. Гладкие. Интерьерные загрязнения. Степень загрязнения сильная.	10 дм2	324
41	Реставрация установленных керамических изразцов методом домозки утраченных частей. Категория сложности 1-я.	дм2	324
42	Расшивка швов облицовки из керамических изразцов.	м.	437,7
43	Тонировка места утрат красочного слоя.	дм2	324

Подготовительные работы

- 1 Подготовительные работы перед началом строительства
- 2 Геодезические разбивочные работы.
- 3 Геотехнический мониторинг реконструируемых зданий и окружающей застройки.

Разборка зданий

№ п/п	Наименование работ и затрат	ед.изм	кол-во
Разборка здания "Прачечный корпус"			

1	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	124
2	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 3-Х И БОЛЕЕ ЭТАЖНЫХ	10м3	350,9
3	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100м2	4,1
Разборка здания ТП			
4	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	37,57
5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	28
Разборка здания ТИР			
6	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	54
7	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	84,1
Разборка здания Проходная			
8	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	6,3
9	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	9,828
Разборка здания Гаражный бокс 1			
10	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	42
11	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЕРЕВЯННЫХ ЗДАНИЙ ЛЮБОЙ ЭТАЖНОСТИ	10м3	81,9
Разборка здания Гаражный бокс №2			
12	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	21
13	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	4,089
Разборка здания Гаражный бокс №3			
14	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	26
15	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	90,9216
Разборка здания "Сторожка"			
16	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	м3	4,8
17	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ 1, 2-ЭТАЖНЫХ	10м3	4,276
18	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100м2	0,1336
Перевозка строительного мусора			
19	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ	т	2700
20	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА - ГРУЗ 1 КЛАССА	т	2700
Демонтаж конструкций существующего здания			
Разборка здания			
1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ	100м2	967,68
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100м2	57,39
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100м2	57,39
4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	80,346
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШ СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100м2	57,39
6	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	т	71,7375

7	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ПОЛЫ НА КИРПИЧНОМ ЩЕБНЕ	м3	760
8	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	302,8
9	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100м2	177,62
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПАРКЕТНЫХ	100м2	177,62
11	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ СТЕН	м3	94,2
Перевозка строительного мусора			
12	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ	т	152,08
13	ПЕРЕВОЗКА ДО 30 КМ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т, РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА - ГРУЗ 1 КЛАССА	т	152,08