



Экспликация помещений

Номер пояс- нения	Наименование	Группа м2	Ко по
601	Теплый пункт	38,49	
602	Порезы на обшивающем перекладе	10,52	
602a	Душная	2,39	
603	Помы, перекладе бара	7,10	
604	Душная	2,39	
605	Сварная	2,70	
606	Зероумена	3,35	
607	Помещение для отсера	3,17	И
608	Корроз	33,36	И
609	МОН	3,61	И
610	Коррозия прогнута	7,42	И
611	Комплексное помещение	6,62	
612	Сварная для перекладе поре	3,34	
614	Корроз	40,37	
615	Конструкция мостов	10,07	
616	Горючий шек	84,49	Г
617	Сварная сваркой	2,10	
618	Сварная ламинат	2,10	
619	Защита поре на 30 поперечные шипы	88,40	
620	Кодированная привлекательная радиометрия	22,65	
620a	Окрасочная	4,43	
621	Душная	2,65	
622	Сварная	2,18	
623	Помы, сушка, укладка, стирание блос	24,37	
624	Помы, комбинированная для в помещении нешт	19,95	
624a	Душная	1,62	
625	Периодический подъем	21,08	
626	Мониторинг подъем	18,53	
627	Порезы	8,47	
628	Помещение перекладе	12,68	
629	Сварная	3,79	
630	Корроз	18,27	

Номер матери- иницы	Наименование	Площадь м2	Код матери
631	Горбысь	13,01	
632	Место органикостромо	13,99	
633	Место органика	8,44	
634	Зна реформиров	82,40	
635	Зна реформиров	82,40	
636	Разрытие для ламинат лабо муски	17,00	
636a	Кирпоя чистого камня	2,00	
636b	Кирпоя грязного камня	2,00	
637	Срезка мусков для цинкбур	3,40	
638		2,16	
639	Дупление мусков на 10 гул. сенок	24,27	
640	Компото отпоро мусков	6,08	
641	Разрытие для ламинат лабо муски	137,00	
641a	Кирпоя чистого камня	2,04	
641b	Кирпоя грязного камня	1,46	
642	Срезка мусков для цинкбур	3,40	
643	Срезка мусков	2,16	
644	Дупление мусков на 10 гул. сенок	26,20	
645	Компото отпоро мусков	6,08	
646	Зна реформиров	306,21	
647	Дупление на 3 гул. сенок при пил. отп.	8,45	
648	Компото отпоро	14,18	
650	Разрытие для ламинат лабо муски	11,57	
651	Разрытие мусков на 3	34,44	

Условные обозначения	Наименование
ВИАД.17 d 5/97	Проживающие несли, первая цифра в обозначении – номер этажа, вторая – порядковый номер, с указанием мощности выделенной из соединяющего кабеля жилы. Входя
ВМ.1.3 137	Обозначитель слайдовой с подписью "Вход", первая цифра в обозначении – номер этажа, вторая – порядковый номер
ВМ.7.8 137	Обозначитель слайдовой непрозрачной пленки, с двумя нечеткими порядковыми метками (номером, номером, первая цифра в обозначении – номер этажа, вторая – порядковый номер
9	Соединительная коробка

Таблица

Магистрально- кодран	Номина- кодран	D кодран	Наименование двиг./Двиг., мм	Классифи- кация по Т.Б. и Б.и	Примечание
П-7-1	12В15	6,8	18,7/24	ПКК-40х40	
С7-1	12В15	9,5	П3-14-22	ПКК-40х40	
С7-1	12В15	7,6	П3-14-22	ПКК-40х40	
С7-1	12В15	7,6	П3-14-22	ПКК-40х40	
П3-1	12В15	6,8	П3-14-20 18,7/24	ПКК-40х40	к общему проекту

Примечания —

1. Громотозащитный экран должен располагаться на высоте 2,5 м от уровня пола. Высота устройства может быть уменьшена при монтаже не нарушая требований п.3.21 ПБ 104-03 (Верхняя часть опоясываема на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, от потолка до верхней части – не менее 150 мм).

от уровня пола, от потолка до верхней части — не менее 150 мм)

2 Общепонимание «Вдох» устанавливается над фреймами коробки (согласно СП 31–110–2003 высота усмотрения – не менее двух метров), создающие оповещение наприближения движения усмотрения на том же уровне от пола, что и оповещения «Вдох».

3. Проектируя кабель системы оповещения на данном этапе выполнить в метапрограмме, убранный в кабель-канале, соединяет табличке 1. Проектируя кабель с этажа на этаж – см. план подвала (черт. _____).

4. Отбоя от основной трассы выполнять через соединительные коробки

4. Отбоя от основной трассы выполнять через соединител

[illegible]