

ЧАСТЬ 3 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Основные технические характеристики окон

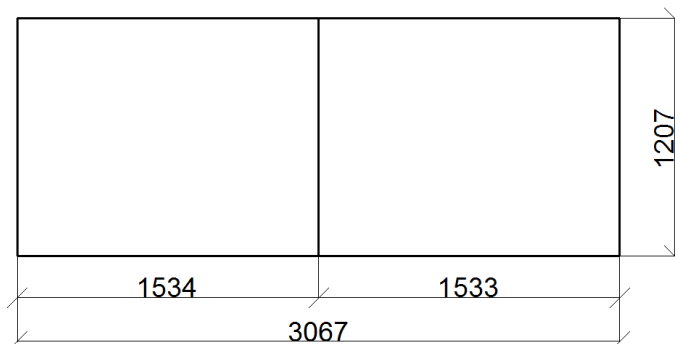
1. Оконные блоки должны соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99 «Блоки оконные общие технические условия», ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей».
2. Оконные блоки и балконные двери должны соответствовать, по уровню теплозащиты - к классу «Б2» изделий, по уровню воздухопроницаемости – к классу «Б» изделий и по уровню звукоизоляции – к классу «Г» изделий.
3. Снижение внешнего уровня городского шума не менее 26 дБА.
4. Оконные и балконные блоки должны комплектоваться стеклопакетами по ГОСТ 24866 99 со стеклами М1.
5. Конструкции оконных и балконных блоков должны обеспечивать возможность регулировки зазора притвора створок относительно коробок в трех плоскостях.
6. Профиль, примененный в конструкциях оконных блоков должен соответствовать следующим требованиям:
 - ширина, толщина профиля не менее 60 мм;
 - количество камер – не менее трех;
 - толщина армирующих элементов - не менее 1,5 мм.
7. Оконные и балконные блоки должны иметь не менее 2 контуров уплотнения.
8. Безотказность оконных приборов и петель (кол-во циклов открывания-закрывания - не менее 20 000).
9. Оконные и балконные блоки должны быть сертифицированы в установленном порядке, предъявленные технические требования к конструкции должны быть подтверждены протоколами испытаний.
10. Все нижеприведенные размеры и эскизы конструкций справочные (для определения начальной (максимальной) стоимости и уточняются по месту замерщиком организации выигравшей конкурс.

Демонтаж/монтаж оконных блоков

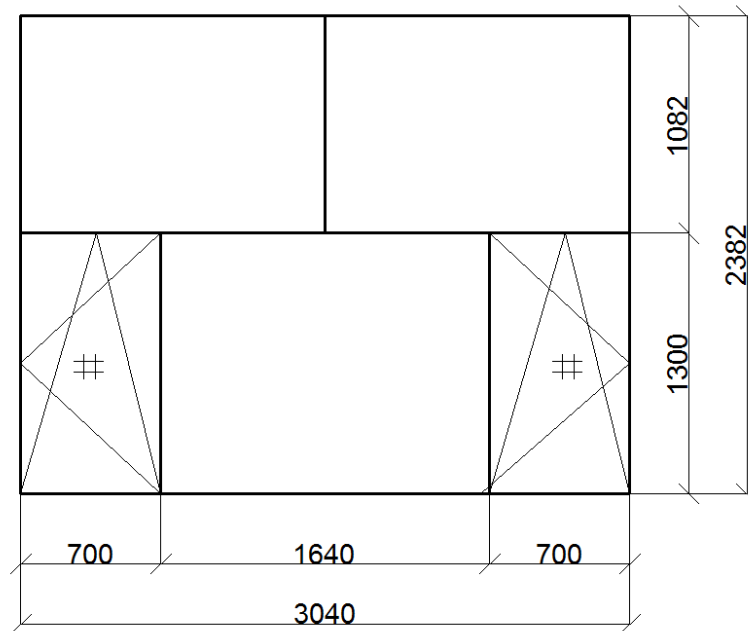
(корп.6РЗ: сборочно-испытательный зал, количество: 3 окна)

11. Общие технические условия (профиль ПВХ Aluplast 2000 или аналог, цвет ПВХ профиля – белый, стеклопакет двухкамерный энергосберегающий (4М1FНcl-9-4-9-4 Materlux) с тонированным стеклом в массе (зеркальный эффект) - 30 мм.
12. Наличие вентиляционного клапана и подставочного профиля для крепления наружного отлива).
13. Демонтаж/монтаж окон (общая площадь окон 16,4 м² для определения стоимости).
14. Подоконник должен быть изготовлен из ПВХ профиля (общая площадь подоконников 1,22 м² для определения стоимости).
15. Наличие отлива (общая площадь отливов 0,76 м² для определения стоимости).
16. Наличие москитных сеток – 2 шт. (общая площадь москитных сеток 1,82 м² для определения стоимости).
17. Наличие гребенок – 2 шт.
18. Ремонт штукатурки (общая площадь 0,13 м² для определения стоимости).
19. Вывоз мусора (ежедневно).

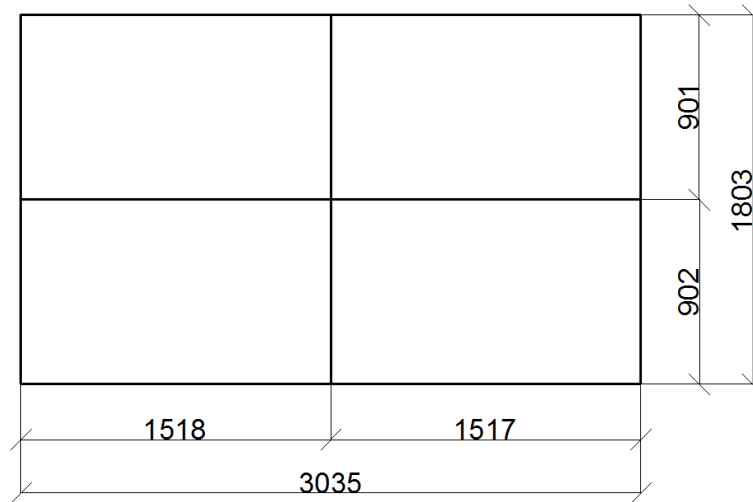
корп.6РЗ: сборочно-испытательный зал. Количество: 1 шт.



корп.6РЗ: сборочно-испытательный зал. Количество: 1 шт.



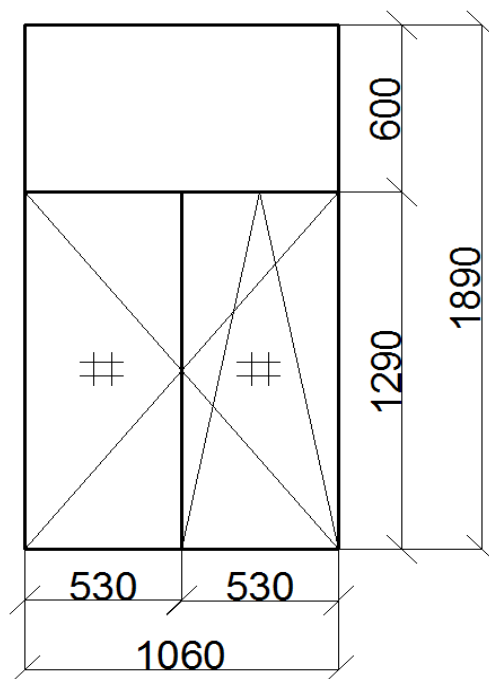
корп.6РЗ: сборочно-испытательный зал. Количество: 1 шт.



**Демонтаж/монтаж оконных блоков
(корп.11: пом.101, 103, количество: 2 окна)**

20. Общие технические условия (профиль ПВХ Aluplast 2000 или аналог, цвет ПВХ профиля – белый, стеклопакет двухкамерный 30 мм (стекло 4 мм).
21. Наличие вентиляционного клапана и подставочного профиля для крепления наружного отлива.
22. Демонтаж/монтаж окон (общая площадь окон 4,01 м² для определения стоимости).
23. Подоконник должен быть изготовлен из ПВХ профиля (общая площадь подоконников 2,1 м² для определения стоимости).
24. Наличие отлива (общая площадь отливов 0,49 м² для определения стоимости).
25. Наличие москитных сеток – 4 шт. (общая площадь москитных сеток 2,74 м² для определения стоимости).
26. Наличие гребенок – 4 шт.
27. Ремонт штукатурки (общая площадь 0,42 м² для определения стоимости).
28. Вывоз мусора (ежедневно).

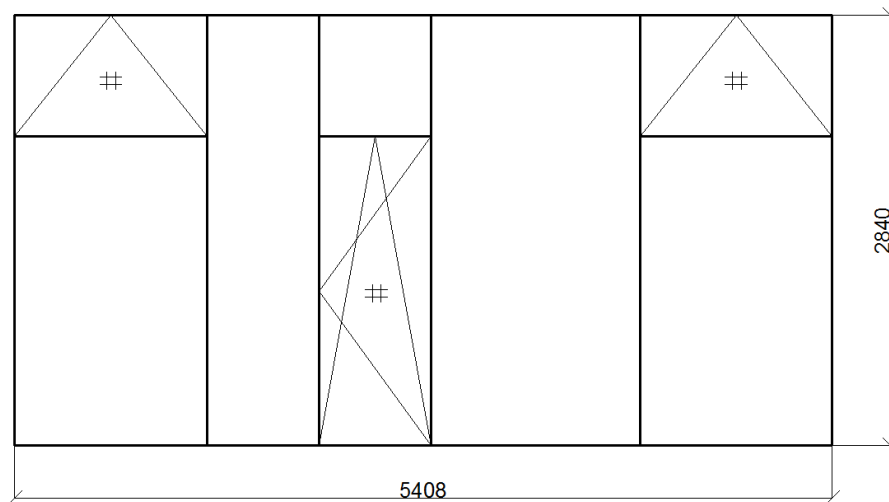
корп.11 пом.101, 103. Количество: 2 шт.



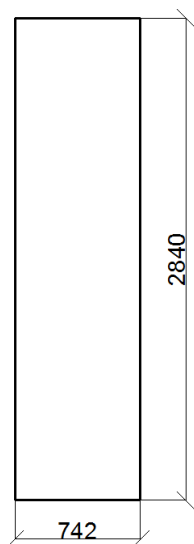
**Демонтаж/монтаж оконных блоков
(корп.16, обеденный зал, количество: 2 окна):**

29. Общие Технические условия: цвет ПВХ профиля – белый, стеклопакет однокамерный 24 мм (стекло энергосберегающее 4 мм, дистанционная рамка 14 мм, стекло 6 мм), наличие вентиляционного клапана и подставочного профиля для крепления наружного отлива, ламинация ПВХ профиля со стороны улицы в цвет алюминия.
30. Демонтаж/монтаж окон (общая площадь окон 30,72 м² для определения стоимости).
31. Наличие отлива (общая площадь отливов 2,58 м² для определения стоимости).
32. Наличие москитных сеток – 6 шт. (общая площадь москитных сеток 5,57 м² для определения стоимости).
33. Обшить ГКЛ верхний откос окна и стену на проеме окна (общая площадь 8 м², для определения стоимости).
34. Обшить ГКЛ верхний откос окна (общая площадь 10 м² для определения стоимости).
35. Шпаклевка ГКЛ (общая площадь 18 м² для определения стоимости).
36. Покраска стены над оконным проемом, откосов: боковых, верхних (общая площадь 28,4 м² для определения стоимости).
37. Наличие гребенок – 2 шт.
38. Предусмотреть дистанционное механическое открытие фрамуг – 4 шт.
39. Выложить черной глянцевой плиткой подоконное пространство (общая площадь 3,6 м²).
40. Монтаж внутренних нащельников в цвет: белый и внешних нащельников в цвет: алюминий (65,92 м.п. для определения стоимости).
41. Вывоз мусора (ежедневно).

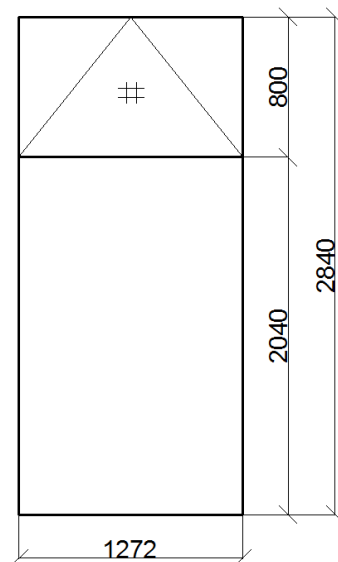
Корп.16, столовая. Количество: 2 шт.



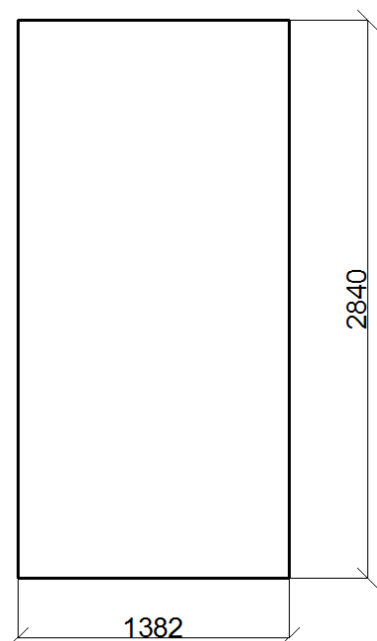
Элемент составной конструкции №1



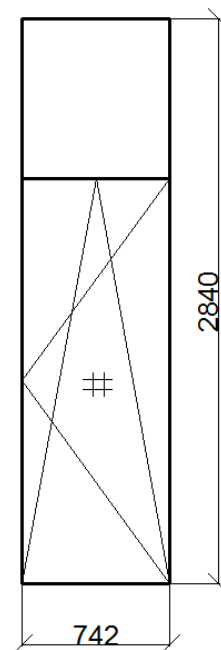
Элемент составной конструкции №2



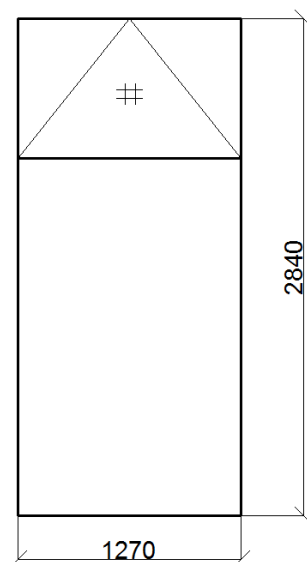
Элемент составной конструкции №3



Элемент составной конструкции №4



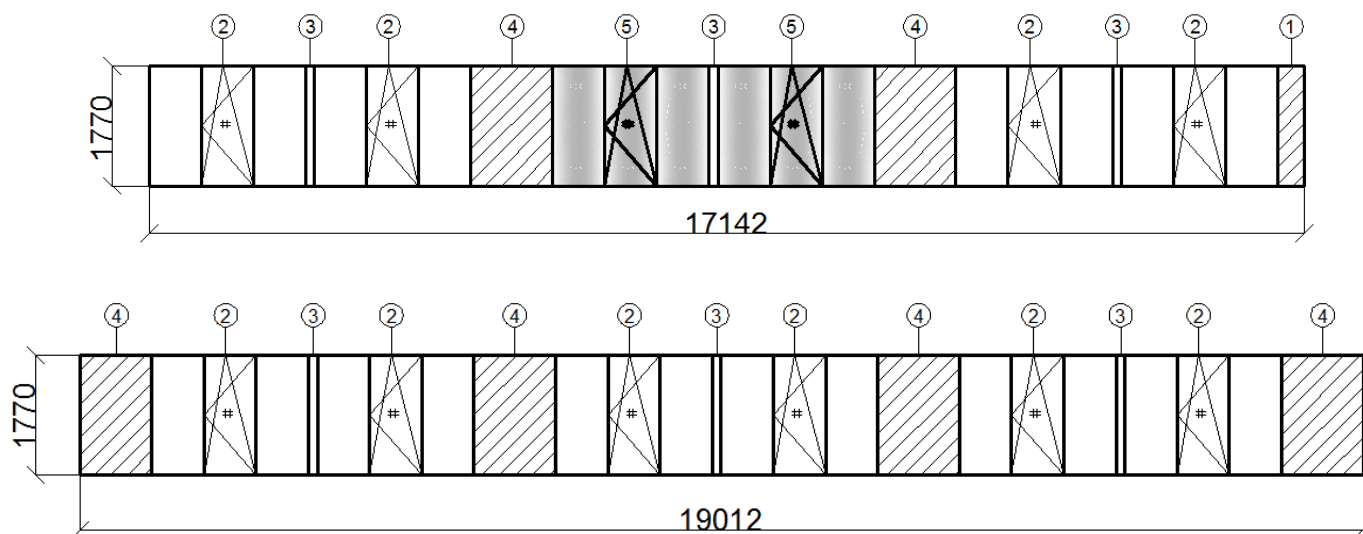
Элемент составной конструкции №5



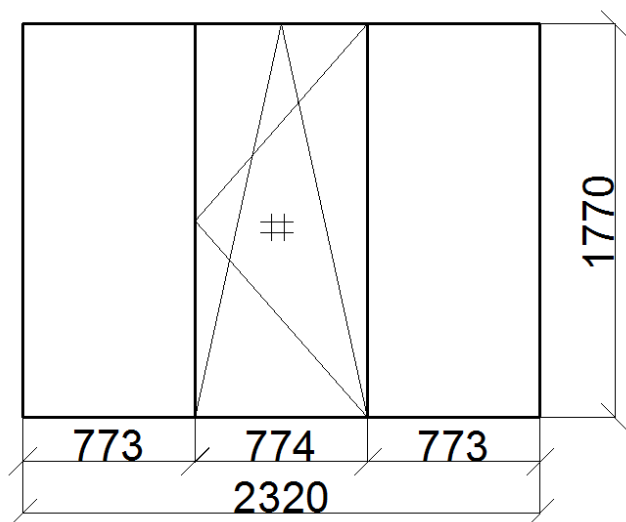
Демонтаж/монтаж оконных блоков (корп. 16, 3-й этаж, количество: 12 окон):

42. Общие Технические условия (цвет ПВХ профиля – белый, стеклопакет двухкамерный энергосберегающий, производства: Aluplast ideal 2000. Для элементов составной конструкции № 5, предусмотрены стекла 4M1FNcl-9-4-9-4 Materlux с тонированным стеклом в массе (зеркальный эффект) - 30 мм.
43. Демонтаж/монтаж окон (общая площадь окон 64,02 м² для определения стоимости).
44. Подоконник должен быть изготовлен из ПВХ профиля (общая площадь подоконников 15 м² для определения стоимости).
45. Монтаж оконных откосов должен быть выполнен сэндвич-панелями толщиной
46. 9 мм по обрешетке с утеплением (общая площадь откосов м² для определения стоимости).
47. Наличие отлива (общая площадь отливов 8,97 м² для определения стоимости).
48. Наличие москитных сеток – 12 шт. (общая площадь москитных сеток 16,35 м² для определения стоимости).
49. Монтаж нащельников (37,94 м.п. для определения стоимости).
50. Наличие гребенок – 12 шт.
51. Вывоз мусора (ежедневно).

Эскиз ленточного остекления

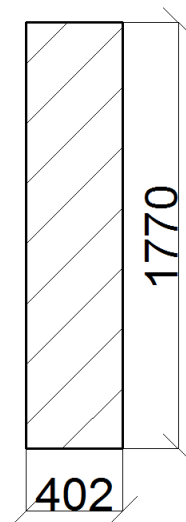


Элемент № 1



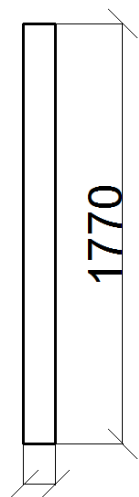
Количество: 1 шт.

Элемент № 2



Количество: 10 шт.

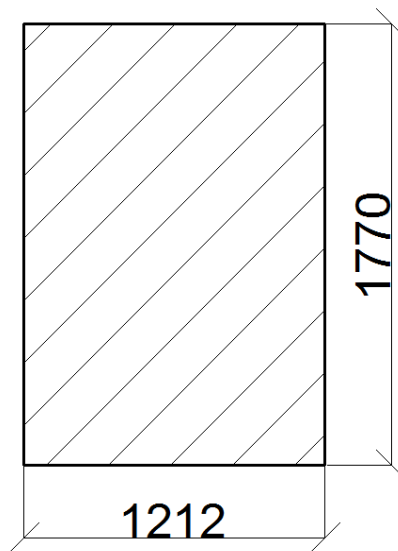
Элемент № 3



132

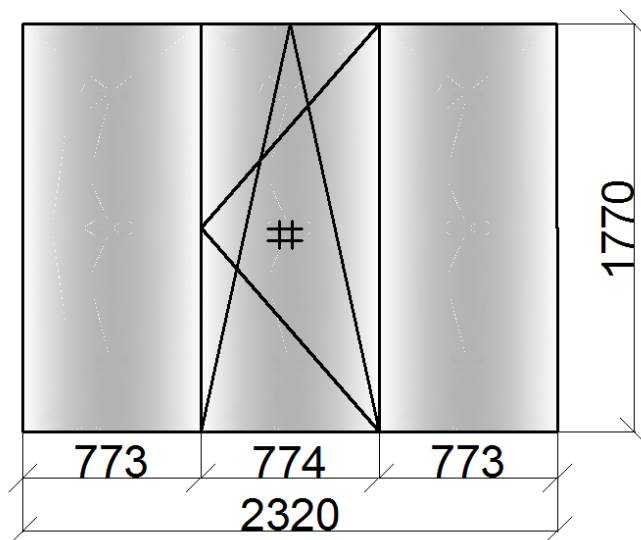
Количество: 6 шт.

Элемент № 4



Количество: 6 шт.

Элемент № 5



Количество: 2 шт.

Элемент №5 – окна с зеркальным эффектом