

<i>Разрешение</i>		<i>Обозначение</i>		4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.	
686-20		73-2018-AP2			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>Содержание изменения</i>		<i>Код</i>	<i>Примечание</i>
15	33	Внесены изменения в материал полотна двери Д-8.3		3	Зам.

Согласовано

Утверж	Мазявкин		
ГИП	Мазявкин		
Составил	Солодкова	<i>Солодкова</i>	
Изм. внес	Кравцова		



Общество с ограниченной ответственностью

**ИНТЭК С**

<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
1	1



Общество с ограниченной ответственностью

**ИНТЭКС**

---

Свидетельство СРО-П-014-05082009 регистрационный номер 558 от 15.03.2019 г.

**Пензенская область, Пензенский район, в районе  
микрорайона №5 «Терновка» 4-х секционный жилой дом  
переменной этажности №73(стр) со встроенными и  
встроенно-пристроенными объектами социально-бытового  
обслуживания, административными и  
торговыми помещениями**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 3. «Архитектурные решения»**

**Часть 2 «Блок-секция 2»**

**73-2018-AP2**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
12	366-20		07.2020
13	461-20		10.2020
14	580-20		11.2020
15	686-20		12.2020



Общество с ограниченной ответственностью

**ИНТЭКС**

Свидетельство СРО-П-014-05082009 регистрационный номер 558 от 15.03.2019 г.

**Пензенская область, Пензенский район, в районе микрорайона №5 «Терновка» 4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 3 «Архитектурные решения»**

**Часть 2 «Блок-секция 2»**

**73-2018-AP2**

Руководителя проектной группы

А. С. Мазявкин

Главный архитектор проекта

В. Д. Мазявкина

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
12	366-20		07.2020
13	461-20		10.2020
14	580-20		11.2020
15	686-20		12.2020

**2019**

Инд. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



		Обозначение	Наименование	Примечание	
			15. План отделочных работ 3-го этажа. Экспликация помещений 3-го этажа. Компоновочная схема.		
			16. План отделочных работ 4-го этажа. Экспликация помещений 4-го этажа. Компоновочная схема.		
			17. План отделочных работ 5-го этажа. Экспликация помещений 5-го этажа. Компоновочная схема.		
			18. План отделочных работ 6-го этажа. Экспликация помещений 6-го этажа. Компоновочная схема.		
			19. План отделочных работ 7-го этажа. Экспликация помещений 7-го этажа. Компоновочная схема.		
			20. План отделочных работ 8-го этажа. Экспликация помещений 8-го этажа. Компоновочная схема.		
			21. План отделочных работ 9-го этажа. Экспликация помещений 9-го этажа. Компоновочная схема.		
			22. План отделочных работ 10-го этажа. Экспликация помещений 10-го этажа. Компоновочная схема.		
			23. План отделочных работ 11-го этажа. Экспликация помещений 11-го этажа. Компоновочная схема.		
			24. План отделочных работ 12-го этажа. Экспликация помещений 12-го этажа. Компоновочная схема.		
			25. План отделочных работ 13-го этажа. Экспликация помещений 13-го этажа. Компоновочная схема.		
			26. План отделочных работ технического этажа. Экспликация помещений технического этажа. Компоновочная схема.		
			27. Фрагмент плана отделочных работ на отм. +41.325. План кровли. Экспликация помещений выхода на кровлю на отм. +41.325. Компоновочная схема.		
			28. Разрез 1-1.	Изм.13,14 (зам.)	
			29. Фасад в осях 1с-9с.	Изм.13 (зам.)	
			30. Фасад в осях 9с-1с.		
			31. Ведомость отделки помещений.	Изм. 14 (зам.)	
			32. Экспликация полов.		
			33. Спецификация элементов заполнения дверных проемов здания	Изм. 15 (зам.)	
			34. Спецификация элементов заполнения	Изм.13 (зам.)	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
<b>73-2018-AP2.C</b>					Лист
					2

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Обозначение	Наименование	Примечание
	<p>оконных проемов здания.</p> <p>35. Оконные блоки О-1 - О-6. Дверь балконная ДБ-1, ДБ-1л</p> <p>36. Витражное остекление В-1 – В-6.</p> <p>37. Витражное остекление В-7 – В-8.</p> <p>38. Остекление лоджий Р-1, Р-2.</p> <p>39. Остекление лоджий Р-2.1, Р-3.</p> <p>40. Ограждение лоджий ОГ-1.</p> <p>41. Ограждение лоджий ОГ-2.</p> <p>42. Ограждение лоджий ОГ-2.1.</p> <p>43. Ограждение лоджий ОГ-3.</p> <p>44. Ограждение переходной лоджий ОГ-4.</p> <p>45. Схема ограждения кровли ОГ-5. Разрез 1-1. Спецификация элементов сборных конструкций.</p> <p>46. Металлическая стремянка МС-1. Люк стальной ЛС-1</p> <p>47. Лестница ЛМС-1.</p> <p>48. Лестница выхода на кровлю ЛМС-2.</p> <p>49. Корзина для кондиционера К-1 на две комнаты. Фрагмент фасада. Виды. Разрезы.</p> <p>50. Корзина для кондиционера К-1 на две комнаты. Детализовка.</p> <p>51. Корзина для кондиционера К-2 на одну комнату. Фрагмент фасада. Виды. Разрезы.</p> <p>52. Корзина для кондиционера К-2 на одну комнату. Детализовка.</p> <p>53. Ограждение лестничных маршей.</p>	Изм.13 (зам.)

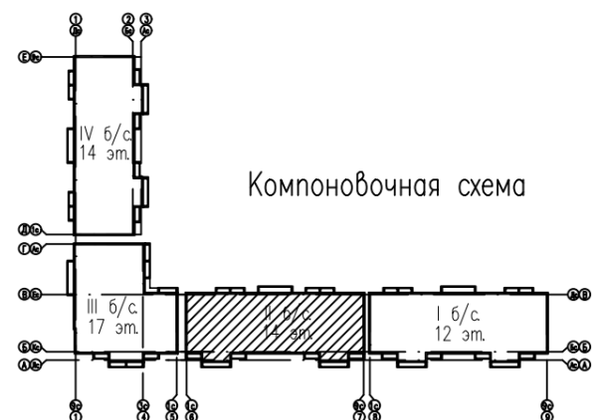
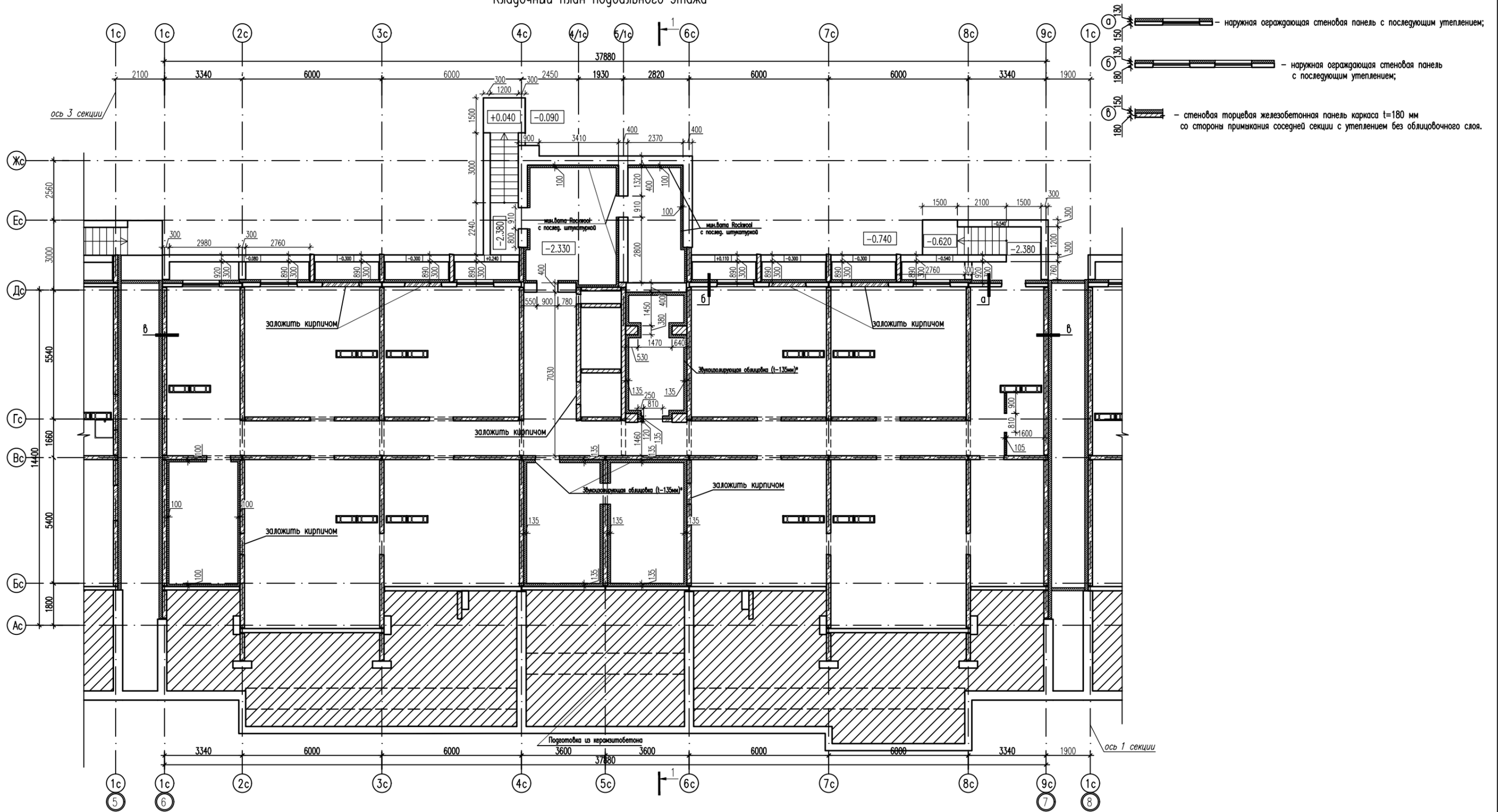
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

73-2018-AP2.C

Кладочный план подвального этажа

Условные обозначения:

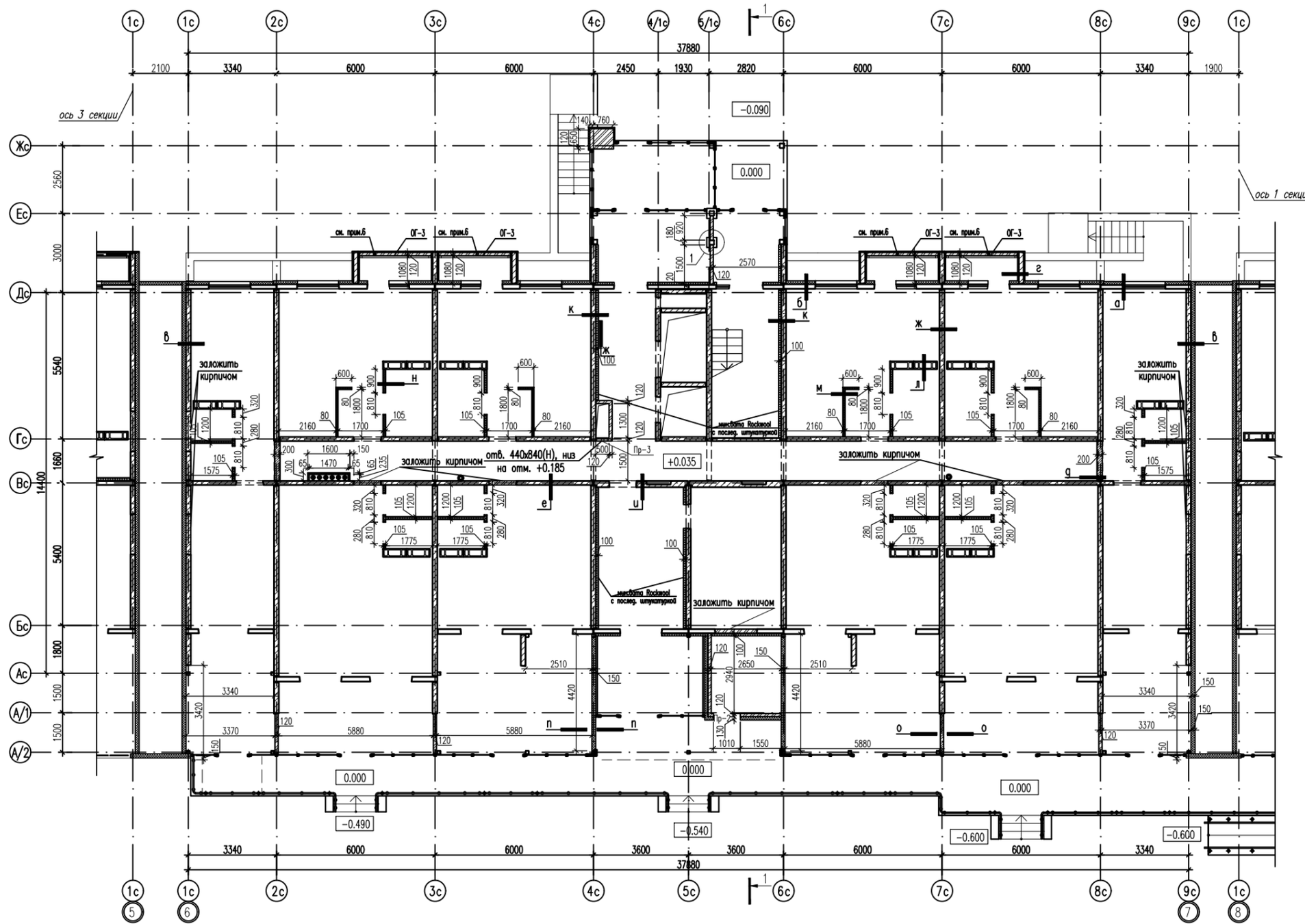


Примечание: \*См лист 32 "Ведомость отделки помещений"

			73-2018-AP2		
1	зам. 73-19	03.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
изм.	кол.уч.	лист	№док	подпись	дата
Разработал	Кирильчук				
ГАП	Мазявкина				
Н.контр.	Борисова				
			Кладочный план подвального этажа.		
			Компоновочная схема.		
стадия	лист	листов			
П	2		000 ПКФ "Термодом"		

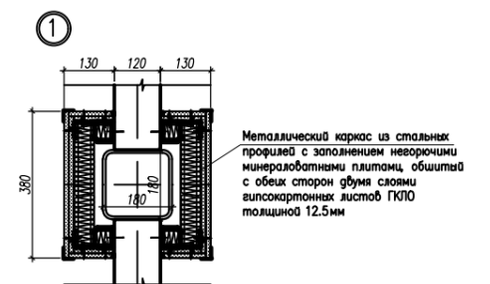
Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Кладочный план 1-го этажа



Условные обозначения:

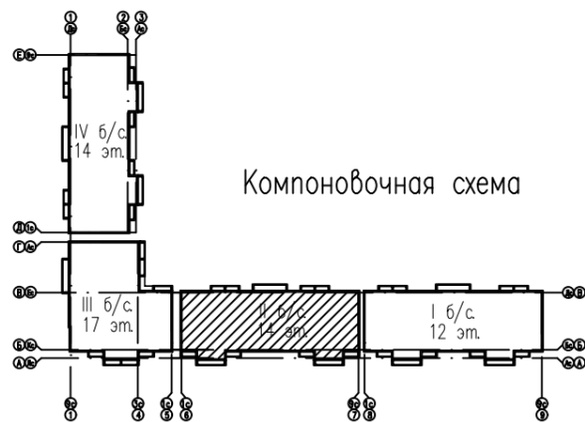
- Ⓐ — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- Б — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- В — стеновая торцевая железобетонная панель каркаса  $t=180$  мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- Г — пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- Д — межквартирные стены из пеноблоков  $t=200$  мм;
- Е — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=160$  мм;
- Ж — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм;
- З — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=240$  мм;
- И — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- Л — блок вентиляционный;
- М — перегородка С-1М-1ГКПС15 из гипсокартона толщиной  $t=80$  мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- Н — перегородка С-1М-1ГКПС15 из гипсокартона толщиной  $t=105$  мм; тизол.=75 мм. (прим.4)
- О — перегородки из кирпича толщиной  $t=120$  мм;
- П — сэндвич панель толщиной  $t=150$  мм;



Примечание:

1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
2. Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм выполнять в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКПС15.
4. Стальной каркас из потолочных профилей Гурос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛПС15.
5. Ведомость переимеч см. лист АР.1-10
6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
7. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 Ф15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте
8. Окonné проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50.
9. Зазор между вентилятором и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛЮ толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.

Компоновочная схема

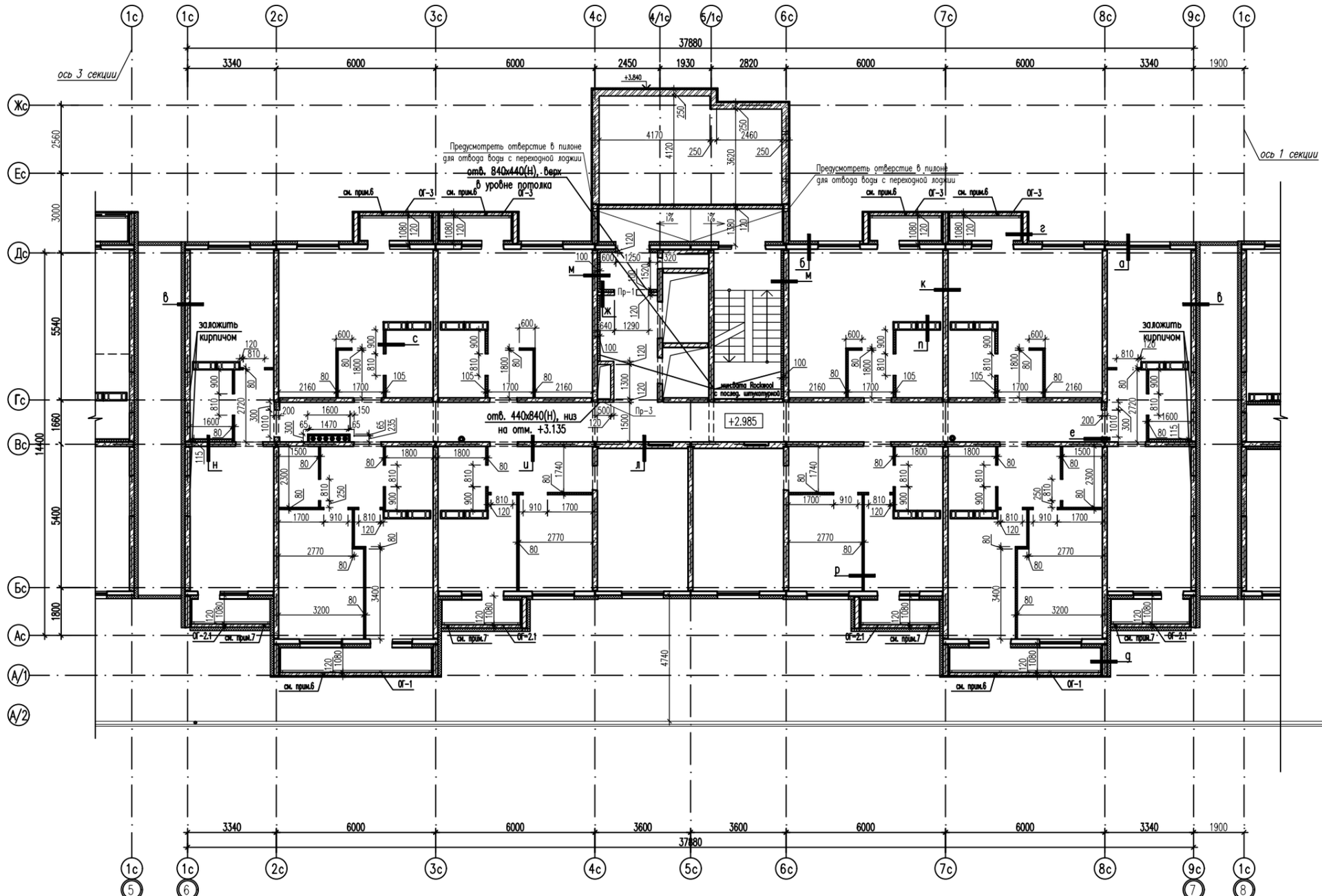


13	зам.	461-20	09.2020
5	зам.	339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>	
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>	
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>	

73-2018-AP2			
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.			
стадия	лист	листов	
П	3		
Кладочный план 1-го этажа. Компоновочная схема.			

Создано Инженер КР  
 Взам. инв. N  
 Подп. и дата  
 Инв. N подл.

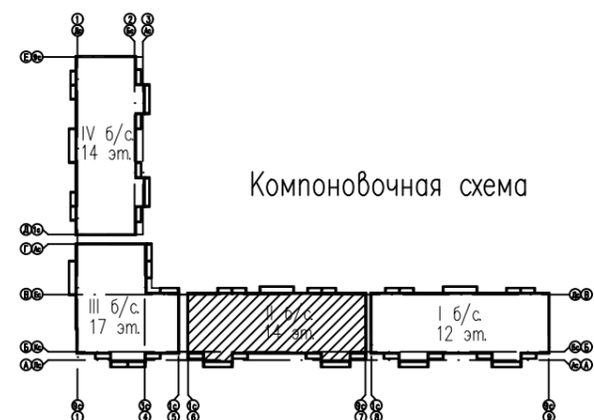
Кладочный план 2-го этажа



- Условные обозначения:
- а) — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
  - б) — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
  - в) — стеновая торцевая железобетонная панель каркаса t=180 мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
  - г) — пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
  - д) — пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
  - е) — межквартирные стены из пеноблоков t=200 мм;
  - ж) — перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=100 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
  - з) — перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=120 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
  - и) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=160мм;
  - к) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180мм;
  - л) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=240мм;
  - м) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180 мм с утеплением минватой "Rockwool" t=100мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
  - н) — стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса t=160 мм с применением системы Бургос 0-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
  - п) — блок вентиляционный;
  - р) — перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипскартона толщиной t=80мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
  - с) — перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипскартона толщиной t=105мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  2. Гипскартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипскартонных листов (влагостойких гипскартонных листов повышенной прочности).
  3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм выполнять в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  4. Стальной каркас из потолочных профилей Бургос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипскартонных листов ГКЛВС15.
  5. Ведомость переменыч см. лист АР-1-10
  6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СРПб-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТВ478-В1 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  7. Кирпичное ограждение лоджий высотой 1000 мм выполнять из кирпича СРПб-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТВ478-В1 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  8. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 ДВ00 Ф15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчанном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТВ478-В1 через 3 ряда кладки по высоте
  9. Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПб 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчанном растворе М50.
  10. Зазор между вентилятором и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  11. Размеры короба из гипскартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



13	зам.	461-20	09.2020
11	изм.	290-20	05.20
5	зам.	339-19	10.19
1	зам.	73-19	03.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.	Борисова		

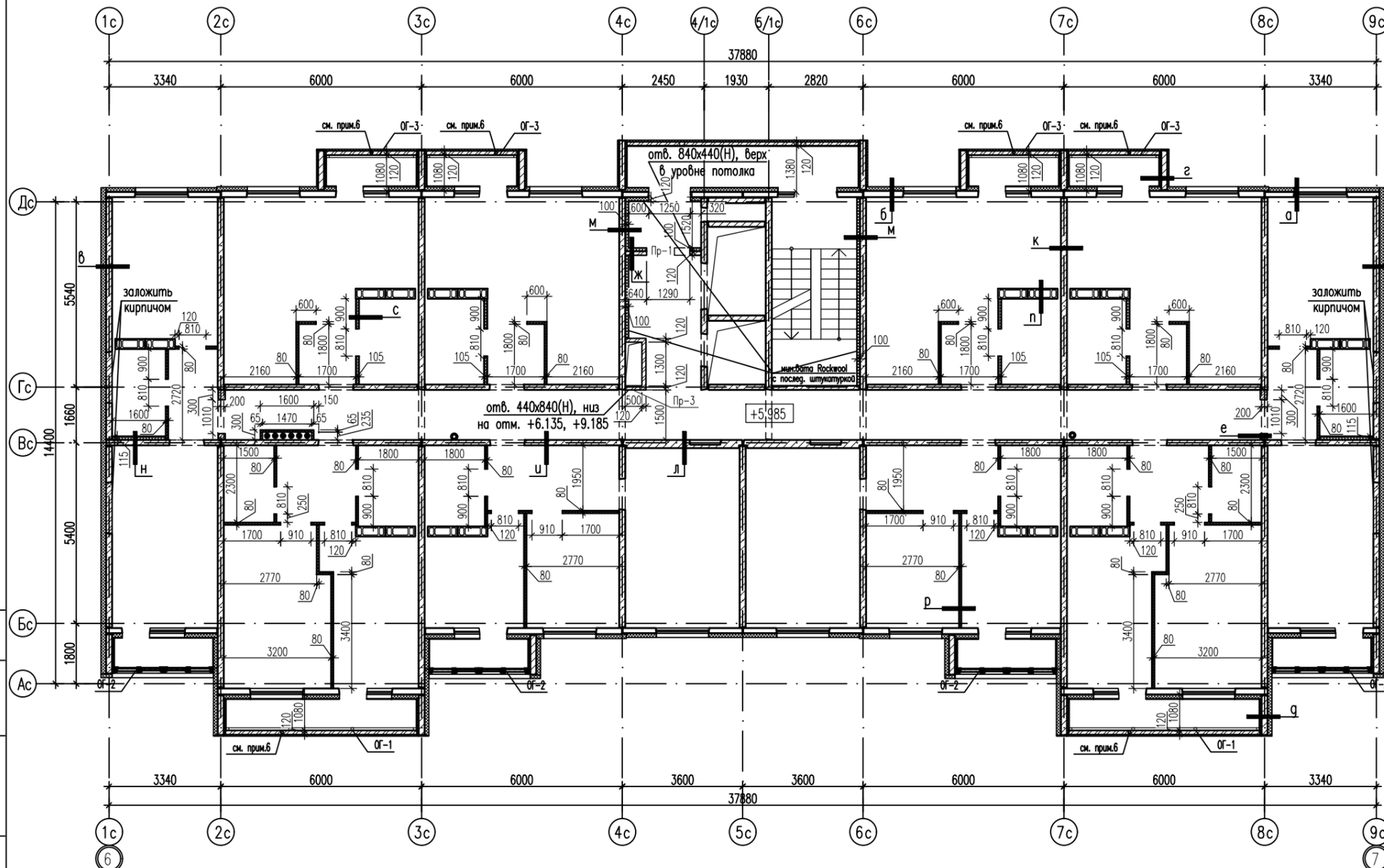
73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
стадия	лист	листов
П	4	
Кладочный план 2-го этажа. Компоновочная схема.		



Создано Инженер КР  
 Взам. инв. N  
 Подп. и дата  
 Инв. N подл.

Кладочный план 3 этажа

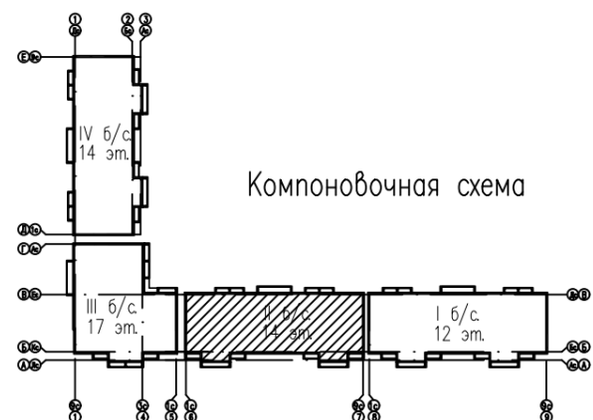
Условные обозначения:



- а - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в - стеновая торцевая железобетонная панель каркаса t=180 мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г - пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
- д - пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
- е - межквартирные стены из пеноблоков t=200 мм;
- ж - перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=100 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- з - перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=120 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- к - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=160мм;
- л - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180мм;
- м - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=240мм;
- н - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180 мм с утеплением минватой "Rockwool" t=100мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- п - стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса t=160 мм с применением системы Гургос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р - блок вентиляционный;
- с - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной t=80мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- т - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной t=105мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  2. Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм. выполнить в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  4. Стальной каркас из потолочных профилей Гургос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  5. Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  7. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  8. Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчанном растворе М50.
  9. Зазор между вентиляционным и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  10. Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



11	изм.	290-20	05.20
10	зам.	69-20	03.20
5	зам.	339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.	Борисова		

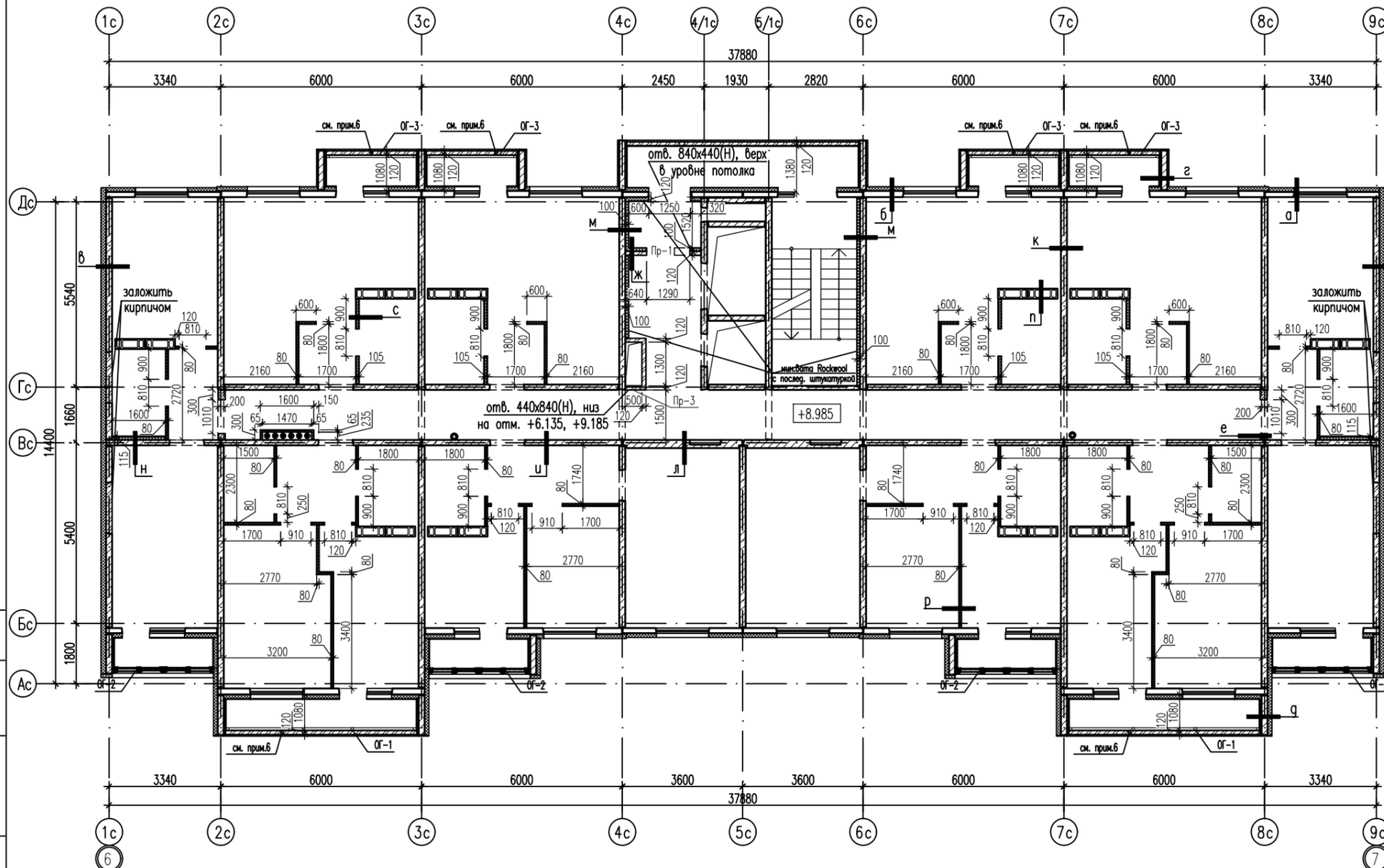
73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
стадия	лист	листов
п	5	
Кладочный план 3 этажа. Компоновочная схема.		



Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Кладочный план 4 этажа

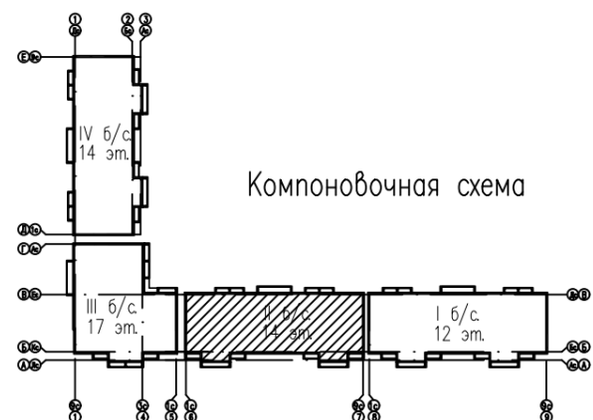
Условные обозначения:



- а - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в - стеновая торцевая железобетонная панель каркаса  $t=180$  мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- д - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- е - межквартирные стены из пеноблоков  $t=200$  мм;
- ж - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- з - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=120$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- к - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=160$  мм;
- л - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм;
- м - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=240$  мм;
- н - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- п - стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса  $t=160$  мм с применением системы Гуркос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р - блок вентиляционный;
- с - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=80$  мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- т - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=105$  мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
- Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  - Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  - Перегородки толщиной 80 и 105 мм выполнять в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  - Стальной каркас из потолочных профилей Гуркос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  - Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  - Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ18478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  - Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ18478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  - Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50.
  - Зазор между вентиляционным и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  - Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



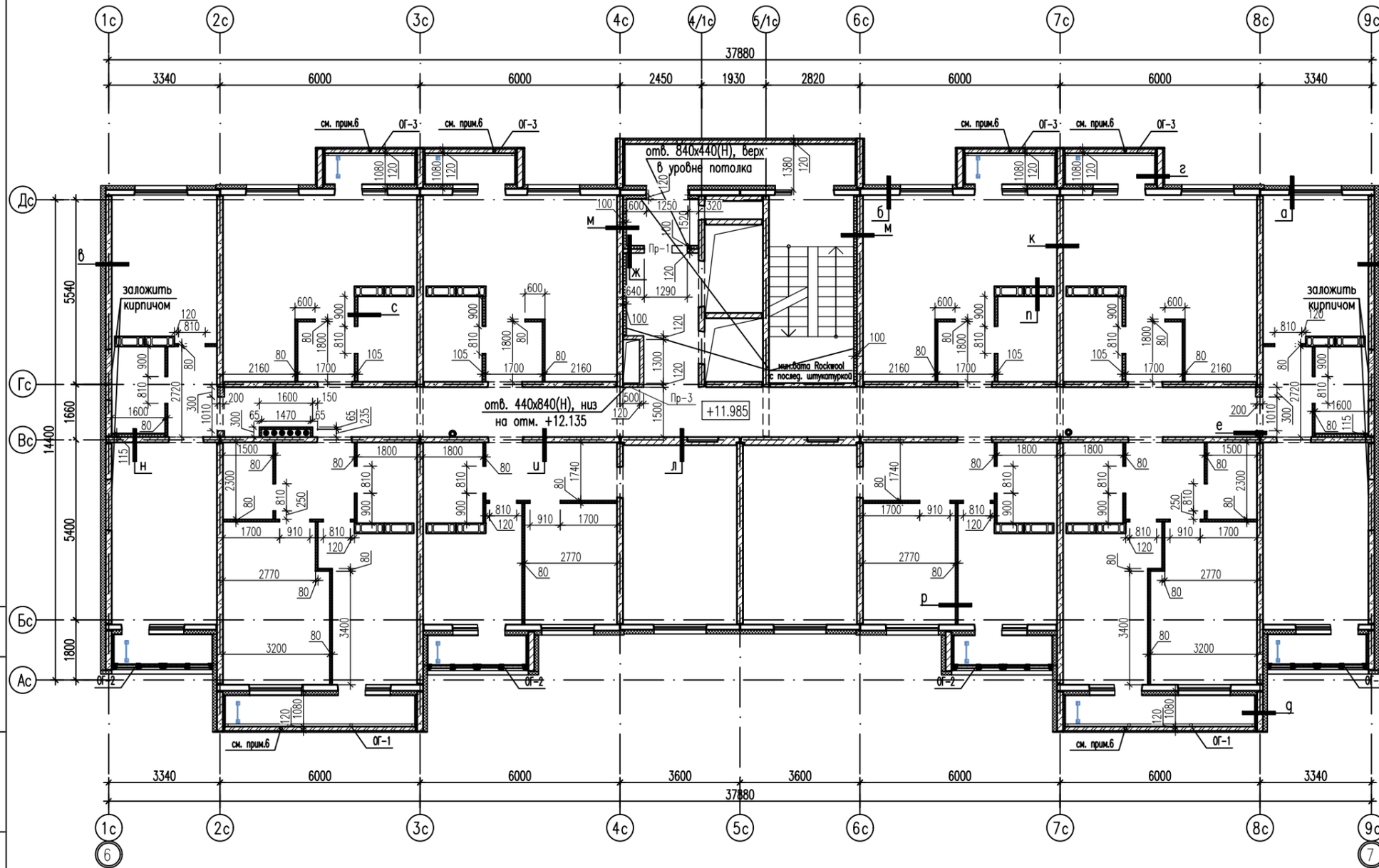
11	изм.	290-20	05.20
10	зам.	69-20	03.20
5	зам.	339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.	Борисова		

73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
стадия	лист	листов
П	5а	
Кладочный план 4 этажа. Компоновочная схема.		

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Кладочный план 5 этажа

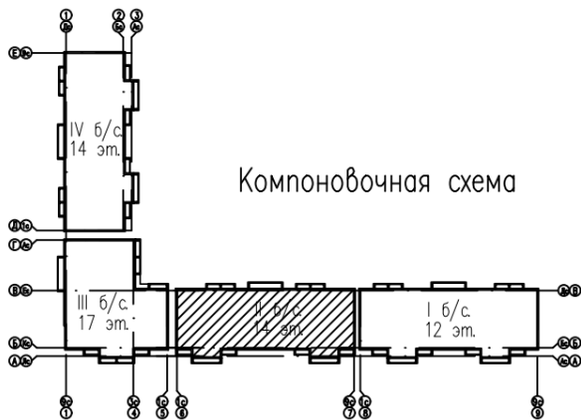
Условные обозначения:



- а - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в - стеновая торцевая железобетонная панель каркаса t=180 мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г - пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
- д - пилоны из железобетона t=180 мм с последующим утеплением;
- е - межквартирные стены из пеноблоков t=200 мм;
- ж - перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=100 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- з - перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=120 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- к - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=160мм;
- л - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180мм;
- м - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=240мм;
- н - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса t=180 мм с утеплением минватой "Rockwool" t=100мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;
- п - стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса t=160 мм с применением системы Гуркос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р - блок вентиляционный;
- с - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной t=80мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- т - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной t=105мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  2. Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм. выполнить в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  4. Стальной каркас из потолочных профилей Гуркос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  5. Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ18478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  7. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ18478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  8. Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчанном растворе М50.
  9. Зазор между вентилятором и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  10. Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



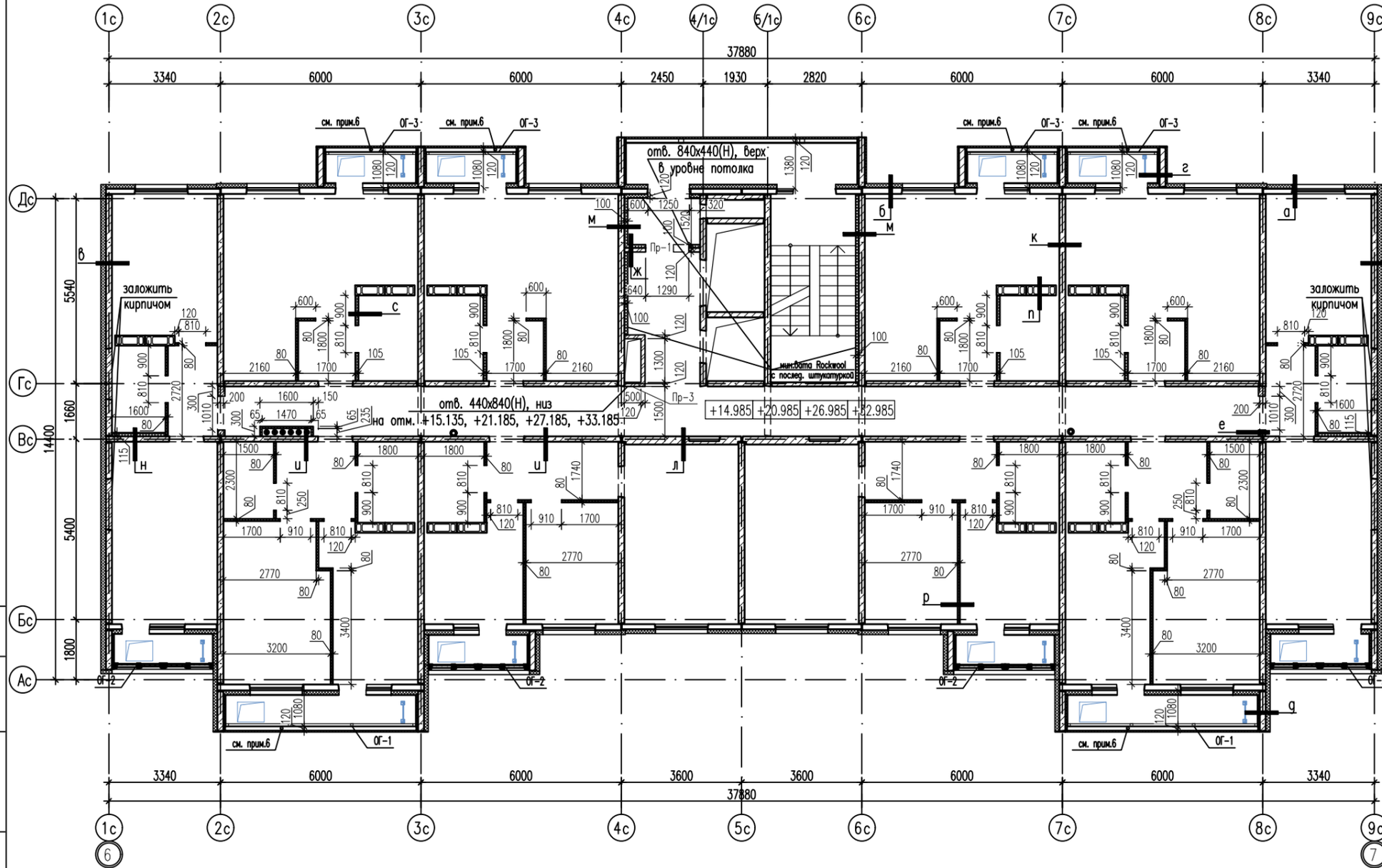
73-2018-AP2

11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.	стадия	лист	листов
5	зам. 339-19	10.19		п	6	
Разработал Кирильчук ГАП Мазявкина						
Н. контр. Борисова			Кладочный план 5 этажа. Компоновочная схема.			



Кладочный план 6,8,10,12 этажей

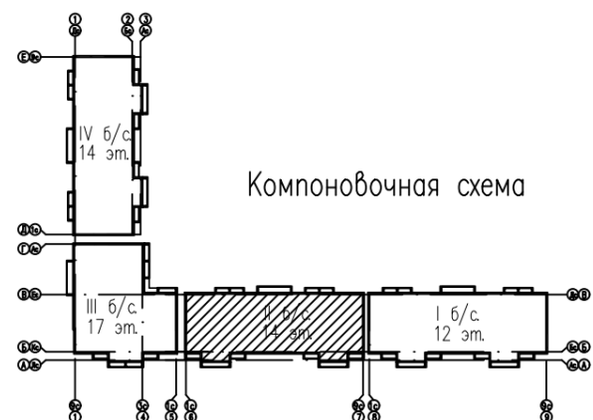
Условные обозначения:



- а - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в - стеновая торцевая железобетонная панель каркаса  $t=180$  мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- д - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- е - межквартирные стены из пеноблоков  $t=200$  мм;
- ж - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- з - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=120$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- к - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=160$  мм;
- л - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм;
- м - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=240$  мм;
- н - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- п - стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса  $t=160$  мм с применением системы Гуркос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р - блок вентиляционный;
- с - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=80$  мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- т - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=105$  мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
- Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  - Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  - Перегородки толщиной 80 и 105 мм выполнять в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  - Стальной каркас из потолочных профилей Гуркос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  - Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  - Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из Ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  - Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из Ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  - Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчанном растворе М50.
  - Зазор между вентиляционным и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  - Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



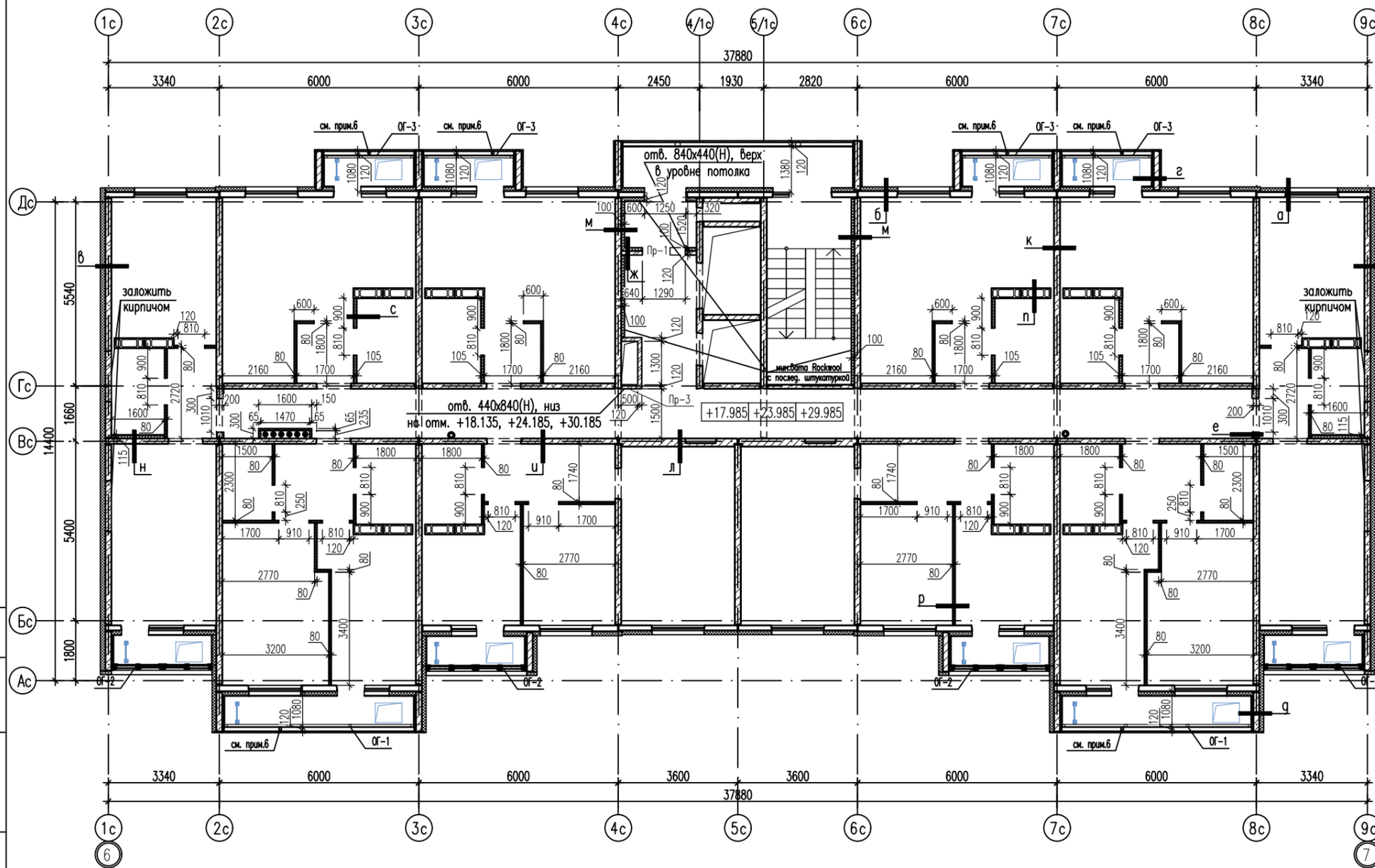
11	изм. 290-20	05.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	

73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
стадия	лист	листов
П	7	
Кладочный план 6,8,10,12 этажей. Компоновочная схема.		

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Кладочный план 7,9,11 этажей

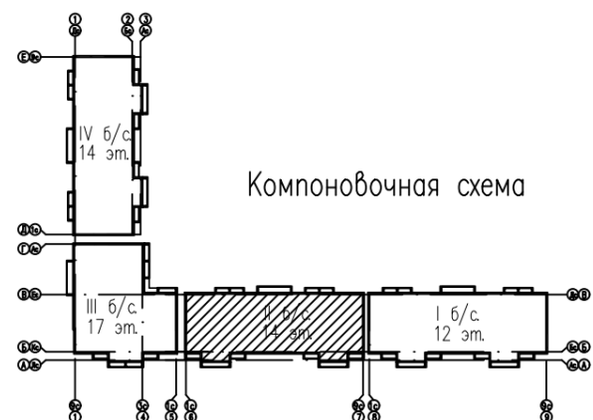
Условные обозначения:



- а) — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б) — наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в) — стеновая торцевая железобетонная панель каркаса  $t=180$  мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г) — пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- д) — пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- е) — межквартирные стены из пеноблоков  $t=200$  мм;
- ж) — перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- з) — перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=120$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- к) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=160$  мм;
- л) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм;
- м) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=240$  мм;
- н) — стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- п) — стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса  $t=160$  мм с применением системы Гуркос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р) — блок вентиляционный;
- с) — перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=80$  мм; тизол.=50 мм. (прим.4)
- т) — перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=105$  мм; тизол.=75 мм. (прим.4)

- Примечание:
1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  2. Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм. Выполнить в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  4. Стальной каркас из потолочных профилей Гуркос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  5. Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчаном растворе М100. Армировать строительной сеткой из Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  7. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из Ф4Вр1 с ячейкой 50x50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  8. Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50.
  9. Зазор между вентиляционным и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  10. Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема

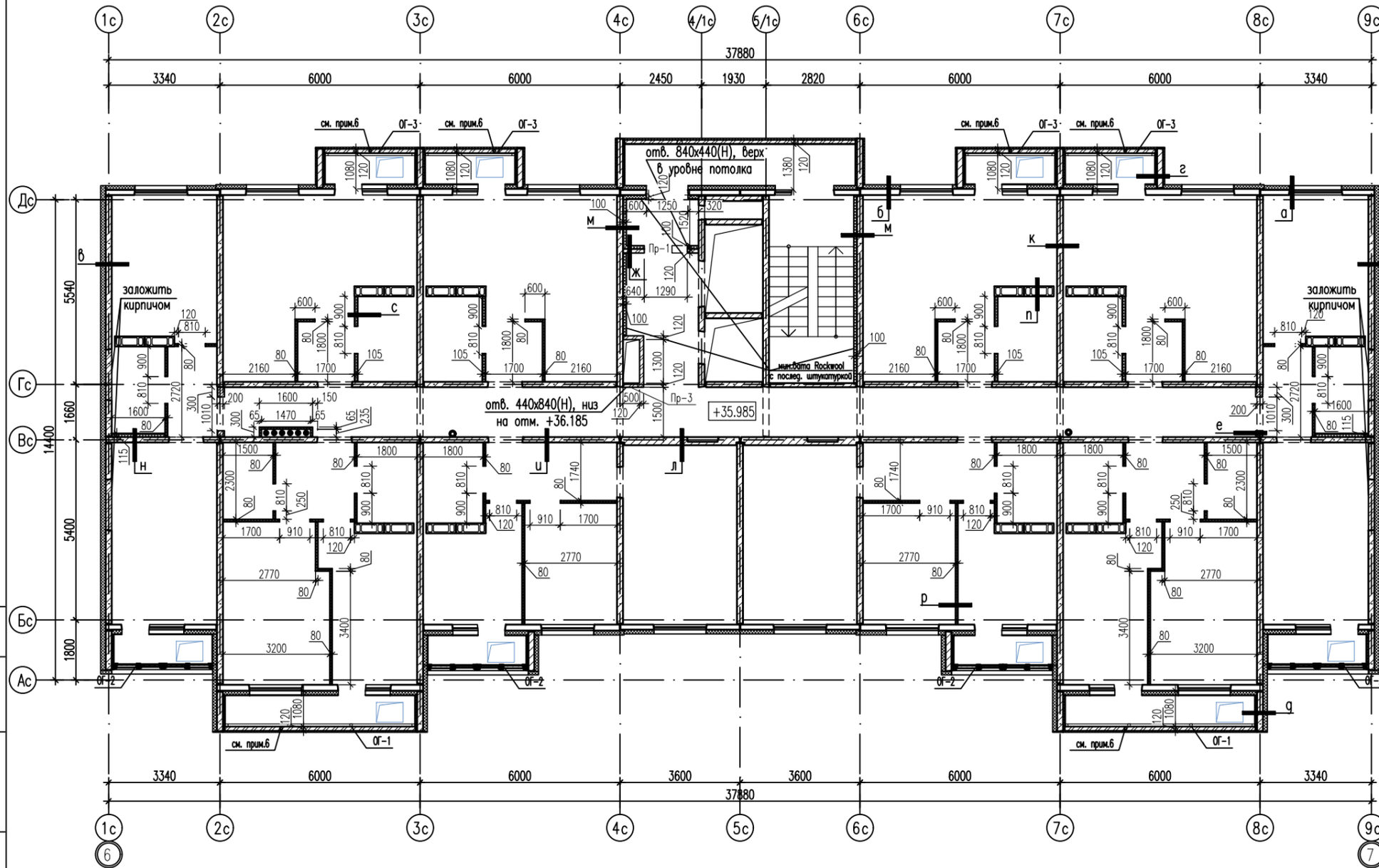


			73-2018-AP2		
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
5	зам. 339-19	10.19			
Разработал Кирильчук			стадия	лист	листов
ГАП Мазявкина			п	8	
Н. контр. Борисова			Кладочный план 7,9,11 этажей. Компоновочная схема.		



Кладочный план 13 этажа

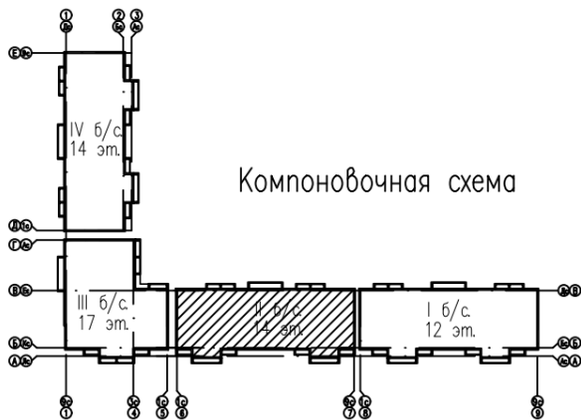
Условные обозначения:



- а - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- б - наружная ограждающая стеновая панель с последующим утеплением;
- в - стеновая торцевая железобетонная панель каркаса  $t=180$  мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- д - пилоны из железобетона  $t=180$  мм с последующим утеплением;
- е - межквартирные стены из пеноблоков  $t=200$  мм;
- ж - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- з - перегородки тамбуров из кирпича толщиной  $t=120$  мм, с утеплением минватой "Rockwool"  $t=120$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- к - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=160$  мм;
- л - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм;
- м - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=240$  мм;
- н - стеновые внутренние железобетонные панели каркаса  $t=180$  мм с утеплением минватой "Rockwool"  $t=100$  мм с последующей штукатуркой по утеплителю  $t=20$  мм;
- п - стеновая внутренняя железобетонная панель каркаса  $t=160$  мм с применением системы Сургос О-МП-1ГКЛВС15 (прим. 5)
- р - блок вентиляционный;
- с - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=80$  мм, тизол.=50 мм. (прим.4)
- т - перегородка С-1М-1ГКЛС15 из гипсокартона толщиной  $t=105$  мм, тизол.=75 мм. (прим.4)

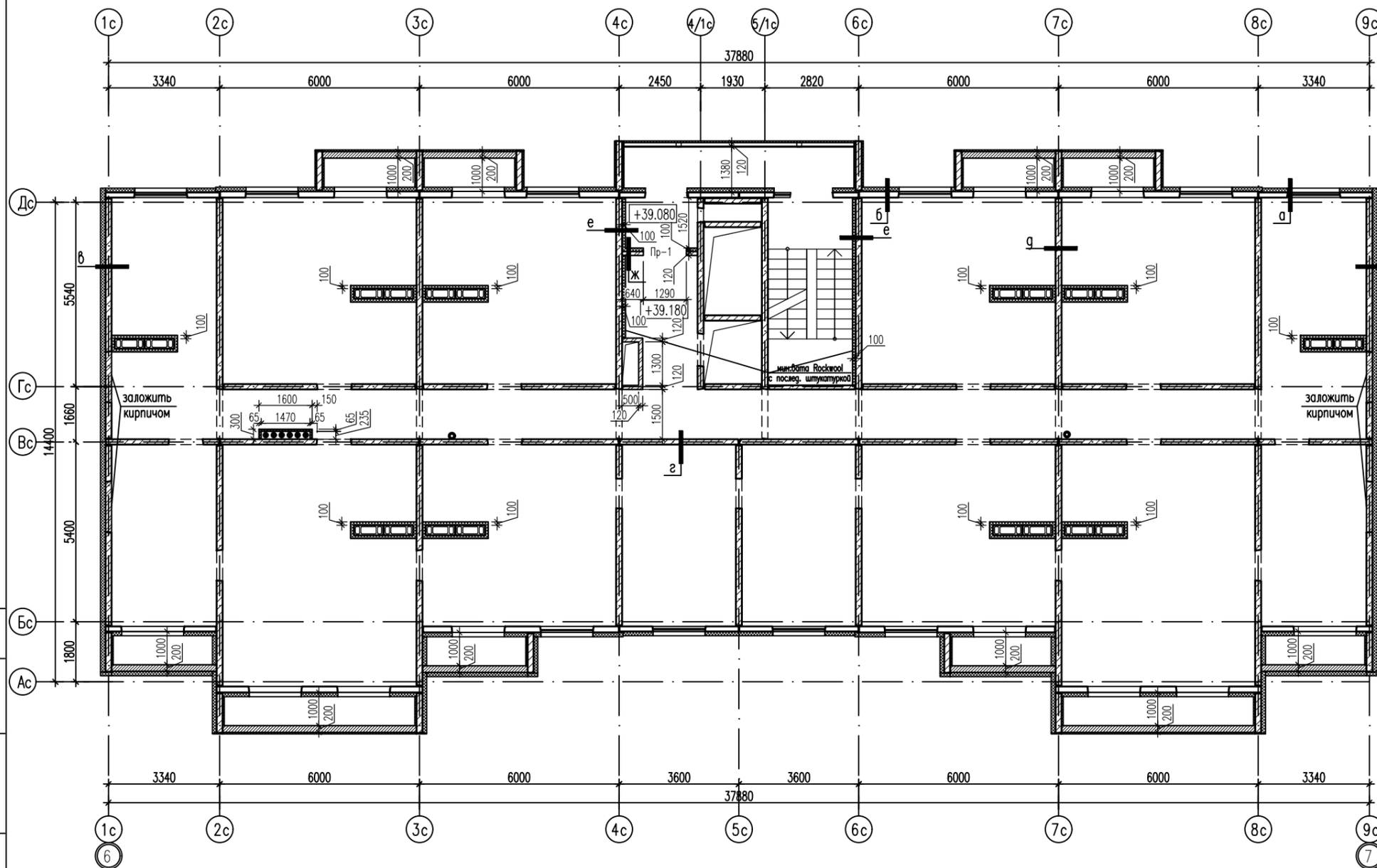
- Примечание:
1. Закладные детали металлических ограждений лоджий установить до возведения кирпичных ограждений.
  2. Гипсокартонные перегородки в санузлах предусмотреть из влагостойких гипсокартонных листов (влагостойких гипсокартонных листов повышенной прочности)
  3. Перегородки толщиной 80 и 105 мм. выполнять в соответствии с альбомом технических решений SAINT-GOBAIN. Том 10. Таблица 2.6. Тип С-1М-1ГКЛС15.
  4. Стальной каркас из потолочных профилей Сургос-Ультра с заполнением из плит ISOVER, обшитый одним слоем гипсокартонных листов ГКЛВС15.
  5. Ведомость перемычек см. лист АР.2-10
  6. Кирпичное ограждение лоджий высотой 900 мм выполнять из кирпича СУРПо-М100/Ф25/1,4 ГОСТ 379-2015 на цементно-песчанном растворе М100. Армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте. Узлы крепления к ж/б пилонам см. КР
  7. Внутренние стены между квартирами и общими коридорами из пеноблоков марки III В2,5 Д600 F15-1 ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50, армировать строительной сеткой из ф4Вр1 с ячейкой 50х50 по ГОСТ8478-81 через 3 ряда кладки по высоте
  8. Оконные проемы в торцевых панелях заложить кирпичом КОРПо 1НФ/75/1,4/25/ГОСТ 530-2007 на цементно-песчанном растворе М50.
  9. Зазор между вентиляционным блоком и внутренней железобетонной панелью зашить по месту ГКЛВО толщ. 12,5 мм по металлическому каркасу после монтажа коммуникаций.
  10. Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Компоновочная схема



			73-2018-AP2		
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
5	зам. 339-19	10.19			
изм. кол.уч. лист N док			подпись дата		
Разработал	Кирильчук				
ГАП	Мазявкина				
			стадия	лист	листов
			п	9	
Н. контр. Борисова			Кладочный план 13 этажа. Компоновочная схема.		

Кладочный план технического этажа



Ведомость перемычек

Марка поз.	Схема сечения											
ПР-1 (13 шт.)	<table border="1"> <tr><td>+40.900</td></tr> <tr><td>+38.085</td></tr> <tr><td>+17.085</td></tr> <tr><td>+14.085</td></tr> <tr><td>+11.085</td></tr> <tr><td>+8.085</td></tr> <tr><td>+5.085</td></tr> <tr><td>+32.085</td></tr> <tr><td>+29.085</td></tr> <tr><td>+26.085</td></tr> <tr><td>+23.085</td></tr> </table>	+40.900	+38.085	+17.085	+14.085	+11.085	+8.085	+5.085	+32.085	+29.085	+26.085	+23.085
+40.900												
+38.085												
+17.085												
+14.085												
+11.085												
+8.085												
+5.085												
+32.085												
+29.085												
+26.085												
+23.085												
ПР-2 (1 шт.)												
ПР-3 (13 шт.)												

Условные обозначения:

- а) - наружная ограждающая стенная панель с последующим утеплением;
- б) - наружная ограждающая стенная панель с последующим утеплением;
- в) - стенная торцевая железобетонная панель каркаса t=180 мм со стороны примыкания соседней секции с утеплением без облицовочного слоя;
- г) - стенные внутренние железобетонные панели каркаса t=160мм;
- д) - стенные внутренние железобетонные панели каркаса t=180мм;
- е) - стенные внутренние железобетонные панели каркаса t=180 мм с утеплением минватой "Rockwool" t=100мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм
- ж) - перегородки тамбуров из кирпича толщиной t=120 мм, с утеплением минватой "Rockwool" t=100 мм с последующей штукатуркой по утеплителю t=20мм;

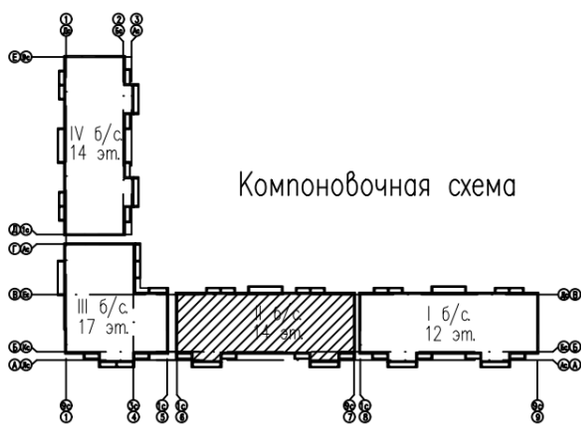
Примечание:

1. Размеры короба из гипсокартона в осях Вс-Гс/2с-3с уточнить по месту после монтажа труб.

Спецификация перемычек

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПР-1	ГОСТ 949-84	2ПБ 16-2	13	65	845,0
ПР-2	ГОСТ 949-84	2ПБ 13-1n	1	54	54,0
ПР-3	ГОСТ 8509-93	уголок 80x6 L=100	13	0,7	9,1
		уголок 80x6 L=560	13	4,1	53,3

Компоновочная схема



73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

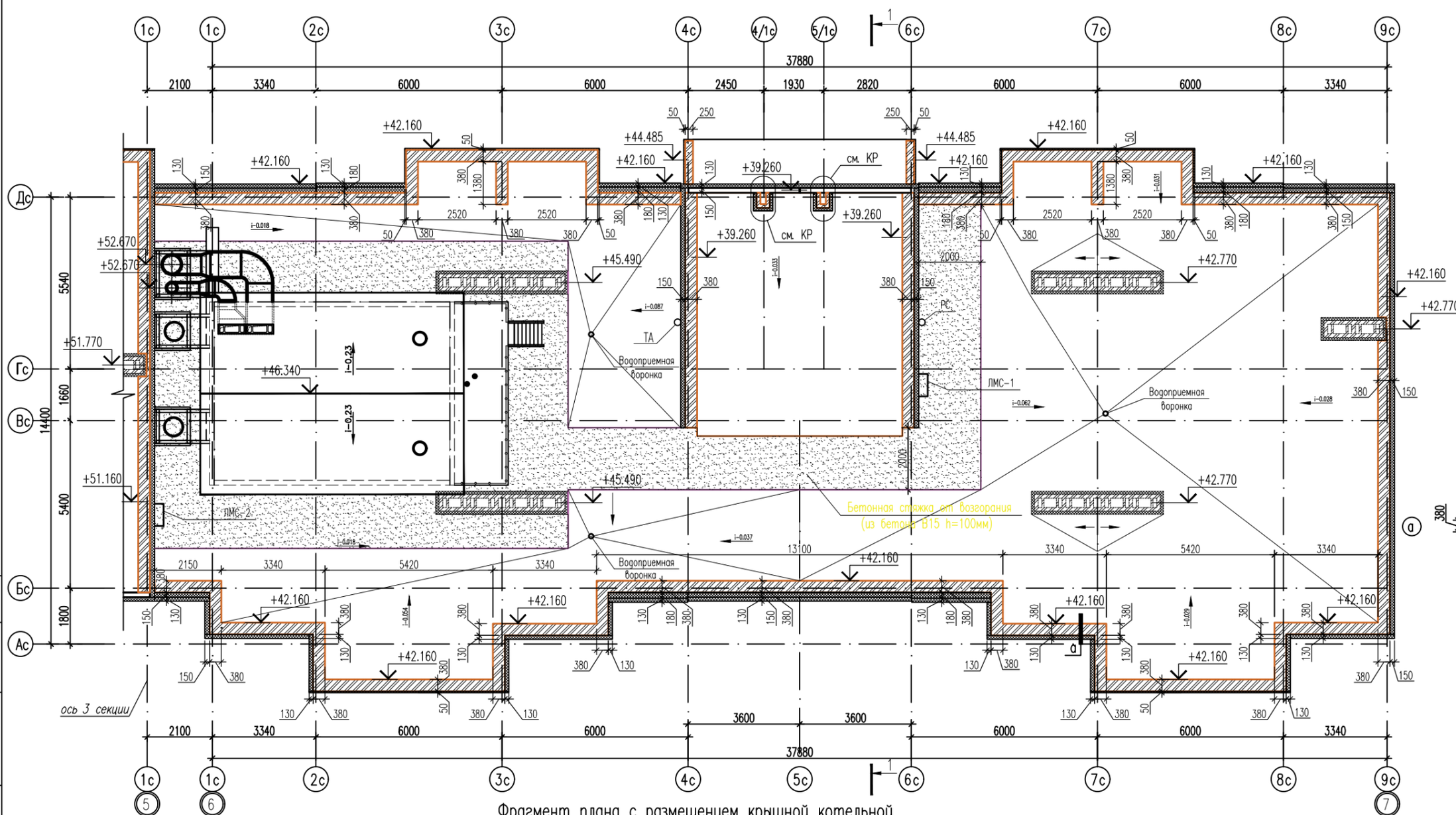
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол. уч. лист	№ док	подпись дата
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	

стадия	лист	листов
П	10	

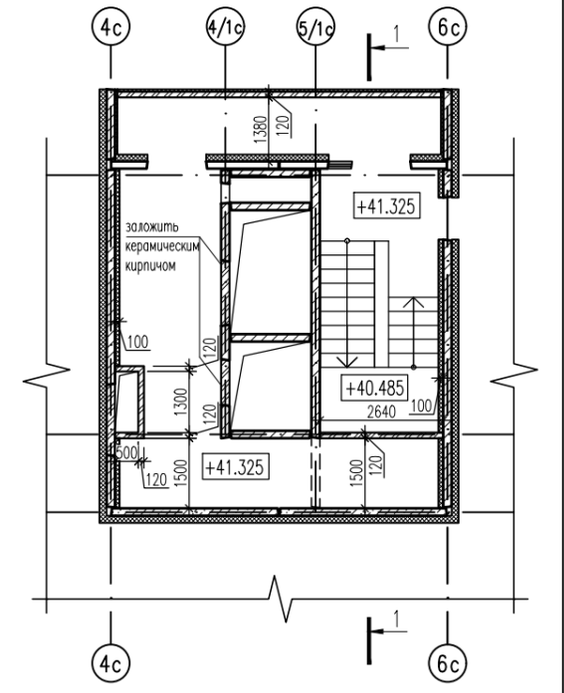
Кладочный план технического этажа. Ведомость перемычек Спецификация перемычек. Компоновочная схема.



Кладочный план кровли.



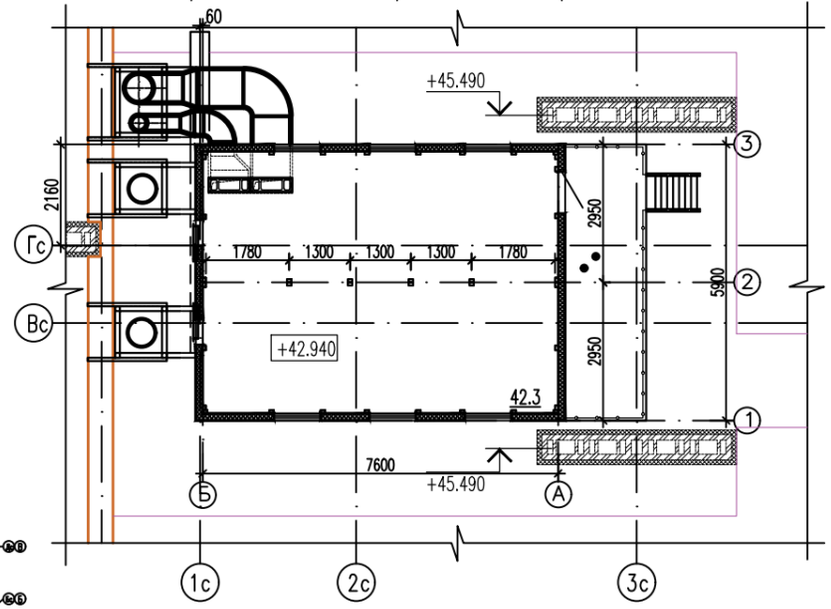
Фрагмент плана отделочных работ на отм. +41.325



Условные обозначения:

- парапет из керамического полнотелого кирпича t=380 мм с последующим утеплением

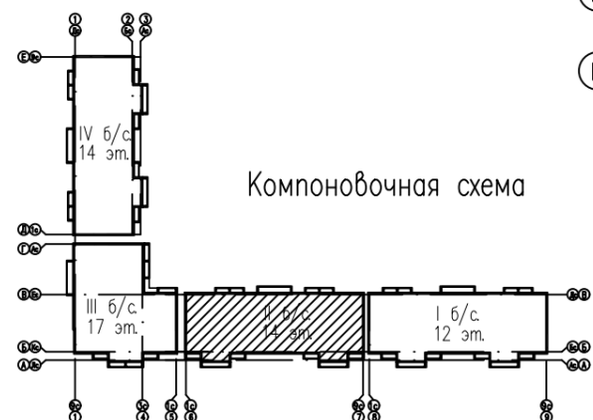
Фрагмент плана с размещением крышной котельной



- Номер помещения по экспликации  
1 - Тип пола по проекту
- Узлы и сечения А-А, Б-Б, В-В см. АР-18.

Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

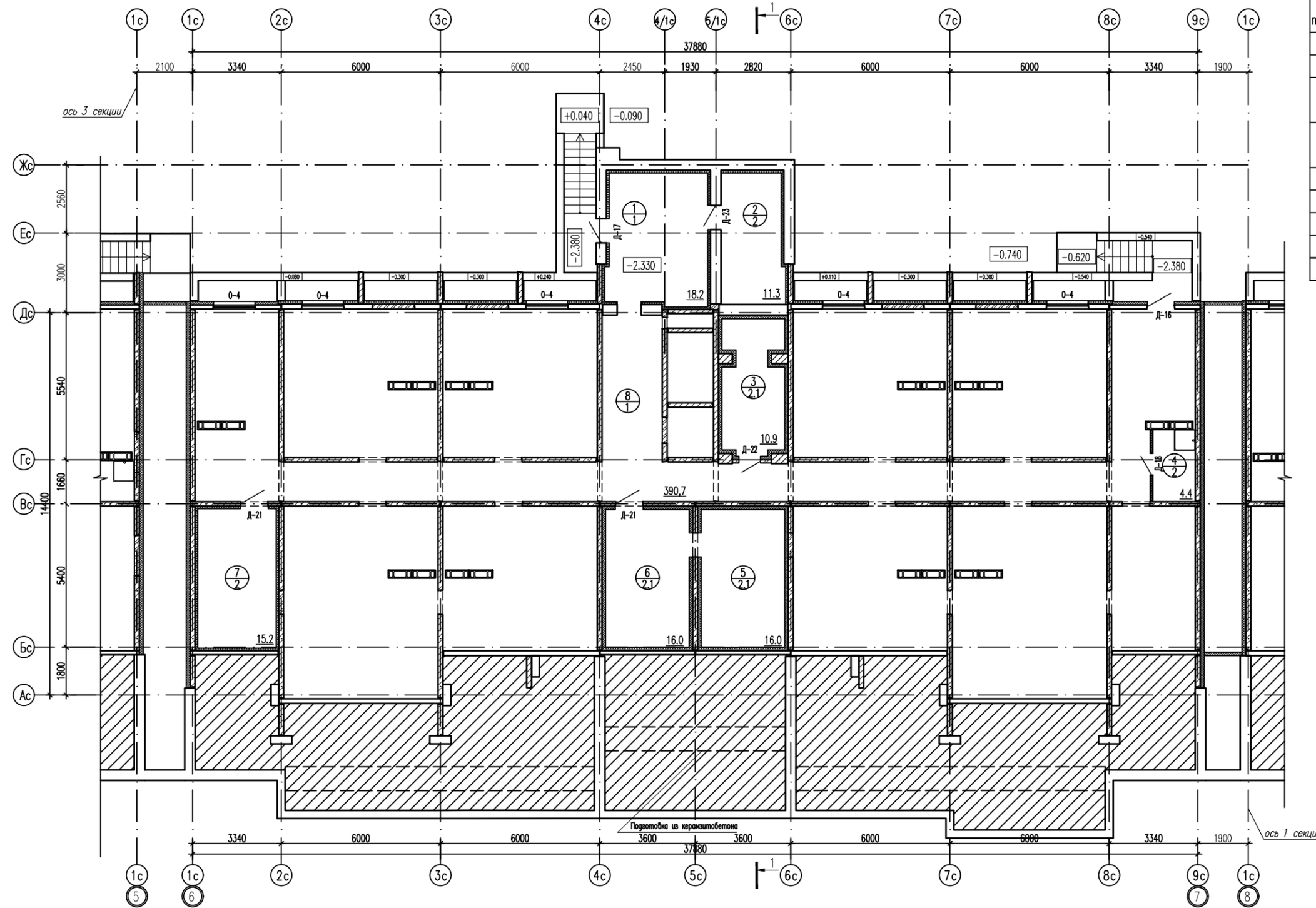
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



7	зам.	15-20	<i>Савиных</i>	01.2020
5	зам.	339-19	<i>Савиных</i>	10.19
4	зам.	265-19	<i>Савиных</i>	08.19
изм. кол.уч. лист № док. подпись дата				
Разработал		Кирильчук <i>Кирильчук</i>		
ГАП		Мазявкина <i>Мазявкина</i>		
Н. контр.		Борисова <i>Борисова</i>		

73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.		
стадия	лист	листов
П	11	
Фрагмент плана отделочных работ на отм. +41.325. Кладочный план кровли. Компоновочная схема.		

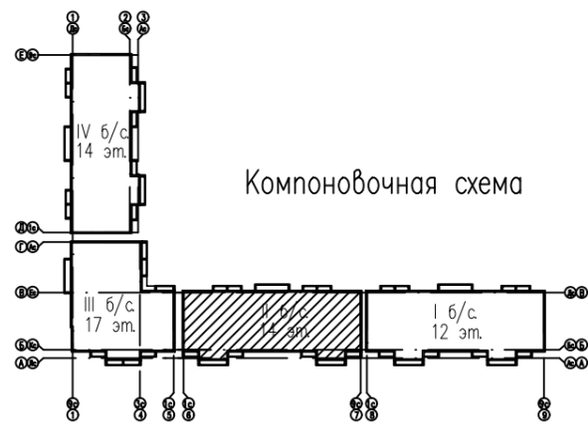
План отделочных работ подвального этажа



Экспликация помещений подвального этажа

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Примечание
Помещения общего пользования			
1	Тамбур	18,2	
2	Насосная станция пожаротушения	11,3	
3	Насосная хозяйственно-питьевого водопровода	10,9	
4	Комната уборочного инвентаря	4,4	
5	ИТП	16,0	
6	ИТП	16,0	
7	Узел ввода	15,2	
8	Помещения подвального этажа	390,7	

Компоновочная схема



1. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
2. Детали полов см. лист 32.
3. Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
4. Разрез см. лист 28.
5.  $\frac{3}{1}$  - Номер помещения по экспликации  
 $\frac{1}{1}$  - Тип пола по проекту

73-2018-AP2

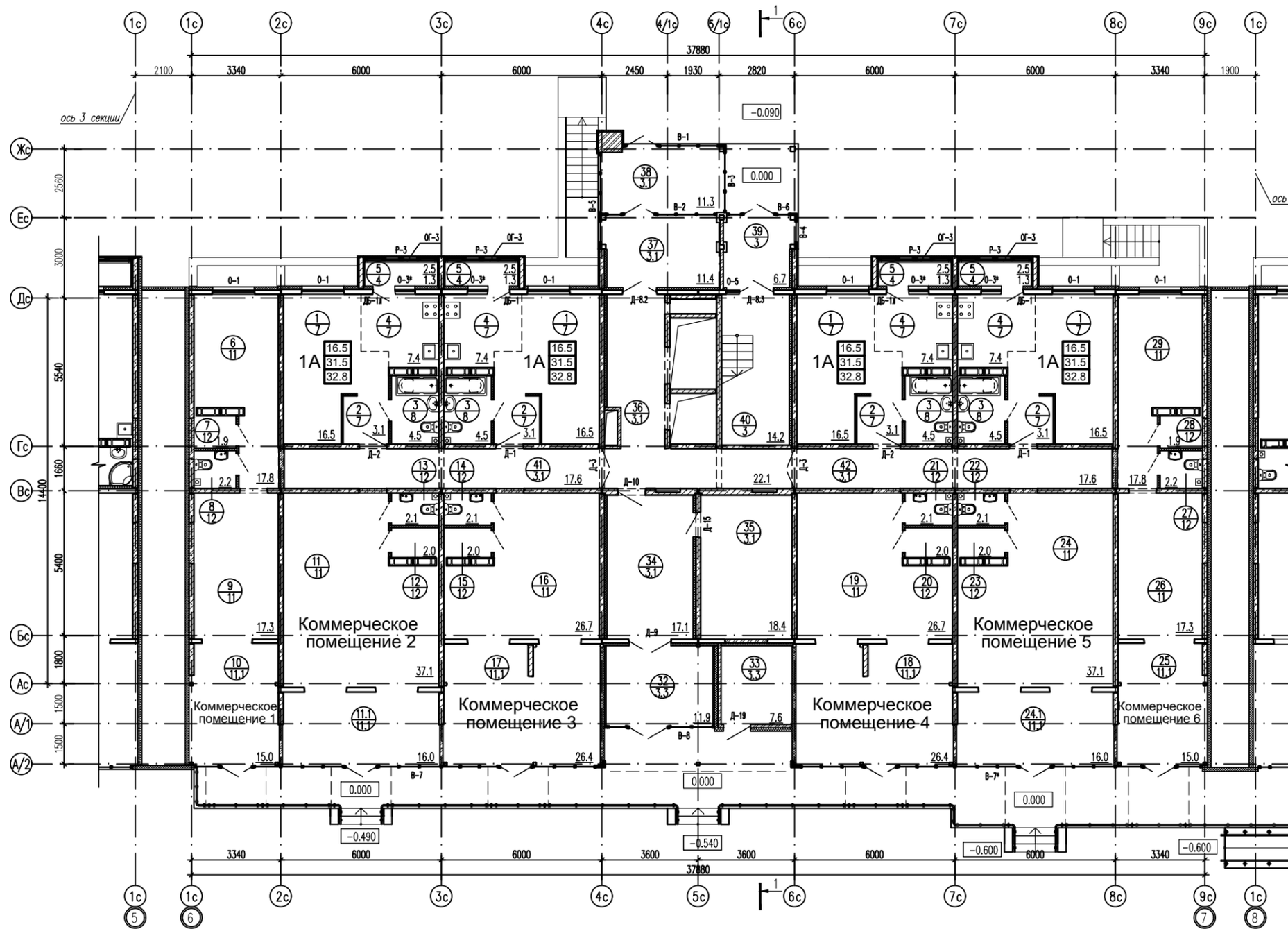
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
1	зам. 73-19	03.19
изм. кол.уч.	лист N док	подпись дата
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>

стадия	лист	листов
П	12	

План отделочных работ подвального этажа. Экспликация помещений подвального этажа. Компоновочная схема.

000 ПКФ "Термодом"

План отделочных работ 1-го этажа



Экспликация помещений 1-го этажа.

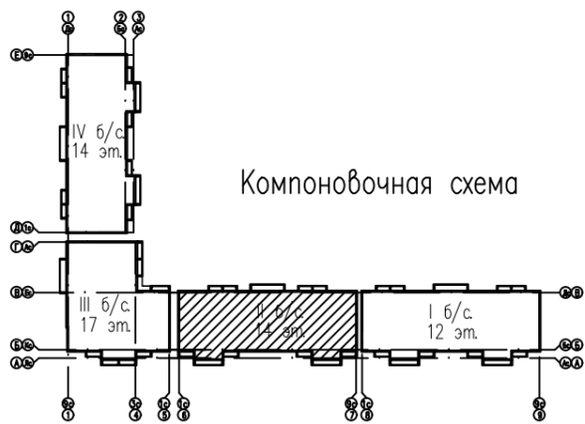
N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь квартиры, м2	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2	
					Жилая	Общая		Жилая	Общая
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Коммерческое помещение 1									
6	Помещение	17,8							
7	Помещение	1,9							
8	Сан.узел	2,2							
9	Помещение	17,3							
10	Помещение	15,0							
Коммерческое помещение 2									
11	Помещение	37,1							
11.1	Помещение	16,0							
12	Помещение	2,0							
13	Сан.узел	2,1							
Коммерческое помещение 3									
14	Сан.узел	2,1							
15	Помещение	2,0							
16	Помещение	26,7							
17	Помещение	26,4							
Коммерческое помещение 4									
18	Помещение	26,4							
19	Помещение	26,7							
20	Помещение	2,0							
21	Сан.узел	2,1							
Коммерческое помещение 5									
22	Сан.узел	2,1							
23	Помещение	2,0							
24	Помещение	37,1							
24.1	Помещение	16,0							
Коммерческое помещение 6									
25	Помещение	15,0							
26	Помещение	17,3							
27	Сан.узел	2,2							
28	Помещение	1,9							
29	Помещение	17,8							
Помещения общего пользования									
32	Тамбур	11,9							
33	Электрощитовая	7,6							
34	Тамбур	17,1							
35	Колясочная	18,4							
36	Коридор	22,1							
37	Тамбур	11,4							
38	Тамбур	11,3							
39	Тамбур	6,7							
40	Лестничная клетка	14,2							
41	Межкв-ный тамбур	17,6							
42	Межкв-ный тамбур	17,6							

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
- Детали полов см. лист 32.
- Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
- Разрез см. лист 28.
- Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
- Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
- $\frac{3}{1}$  - Номер помещения по экспликации  
 $\frac{3}{1}$  - Тип пола по проекту

В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:

- 1А  $\frac{16.5}{31.5}$  - жилая площадь квартиры  
 $\frac{31.5}{32.8}$  - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)  
 $\frac{32.8}{32.8}$  - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)  
 - вариант планировки  
 - кол-во жилых комнат

Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



14	зам.	580-20	11.2020
13	зам.	461-20	09.2020
8	зам.	22-20	01.2020
5	зам.	339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н.контр.	Борисова		

73-2018-AP2

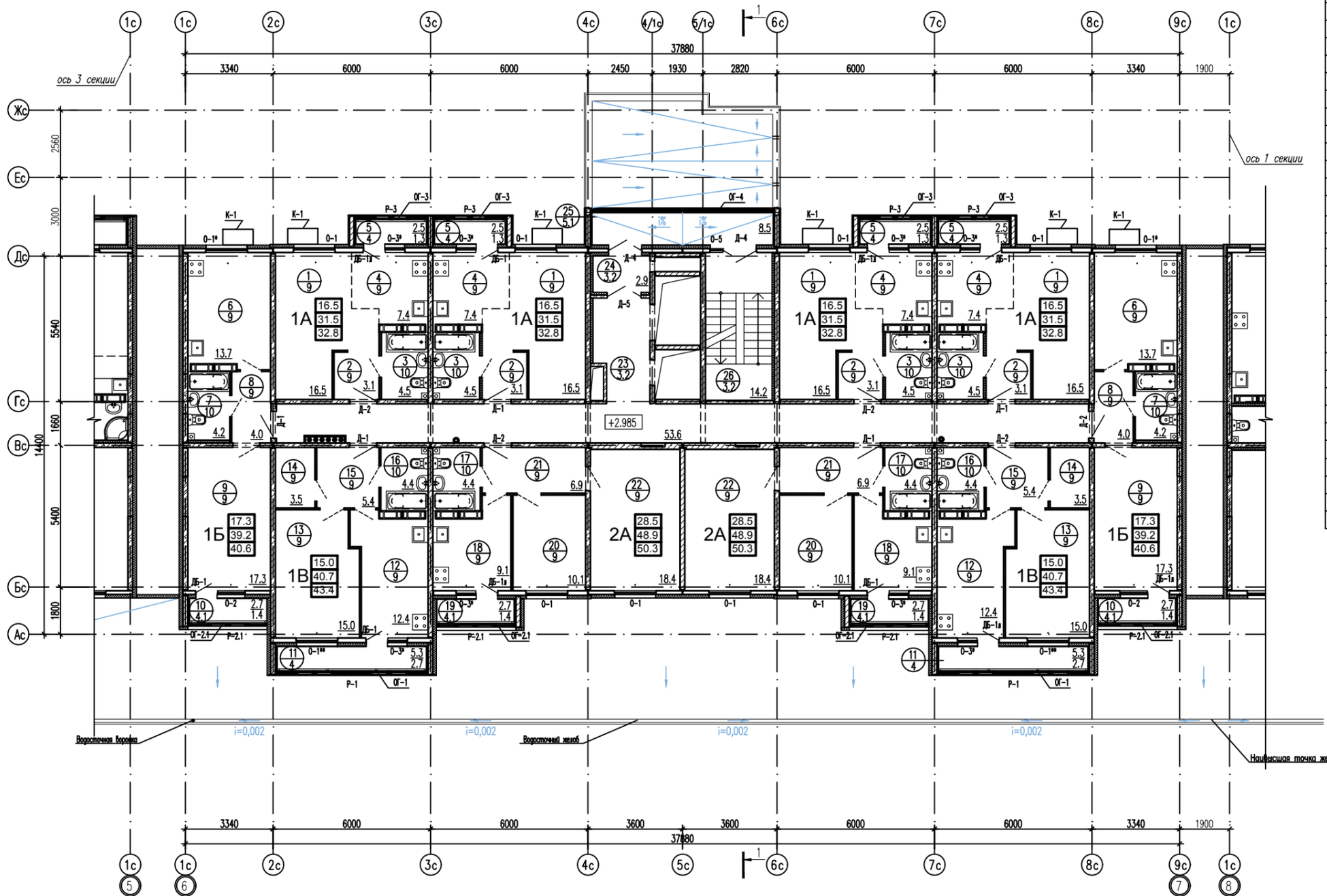
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	13	

План отделочных работ 1-го этажа.  
 Экспликация помещений 1-го этажа.  
 Компоновочная схема.



План отделочных работ 2-го этажа



Экспликация помещений 2-го этажа.

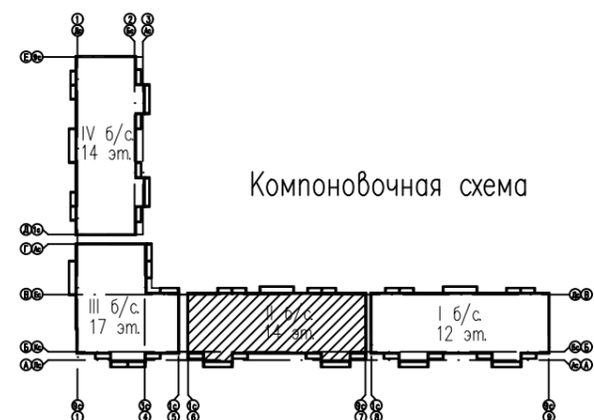
N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,6	78,4	34,6	81,2
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,4							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,3	97,8	57,0	100,6
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,4							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-	-

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

Согласовано  
 Инженер КР  
 Взам. инв. N  
 Подп. и дата  
 Инв. N подл.

**Примечание:**  
 1. Водосточные трубы, желоба и кронштейны окрасить порошковой краской, RAL 7011. Общая длина водосточных желобов L= 40,0 м.п. Общая длина водосточных труб L= 2,8 м.п. Водосточные желоба Ø120мм, водосточные трубы Ø90мм.

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - $\frac{3}{1}$  - Номер помещения по экспликации.  
 $\frac{3}{1}$  - Тип пола по проекту.
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А**  $\frac{16.5}{31.5}{32.8}$  - жилая площадь квартиры  
 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджии)  
 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)  
 - вариант планировки  
 - кол-во жилых комнат  
 Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



13	зам.	461-20	09.2020
11	изм.	290-20	05.20
5	зам.	339-19	10.19
1	зам.	73-19	03.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.	Борисова		

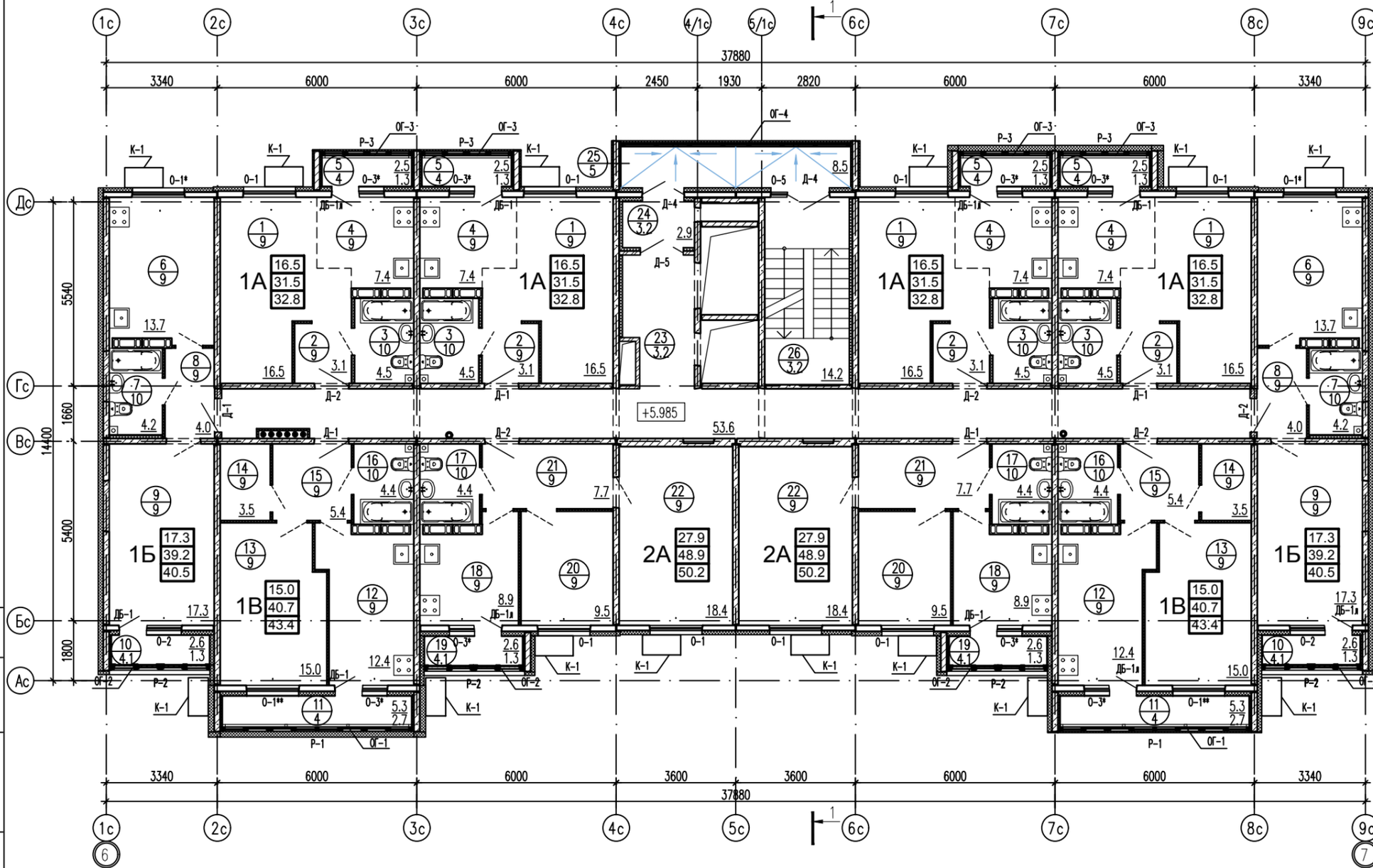
73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	14	

План отделочных работ 2-го этажа.  
 Экспликация помещений 2-го этажа.  
 Компоновочная схема.

План отделочных работ 3-го этажа

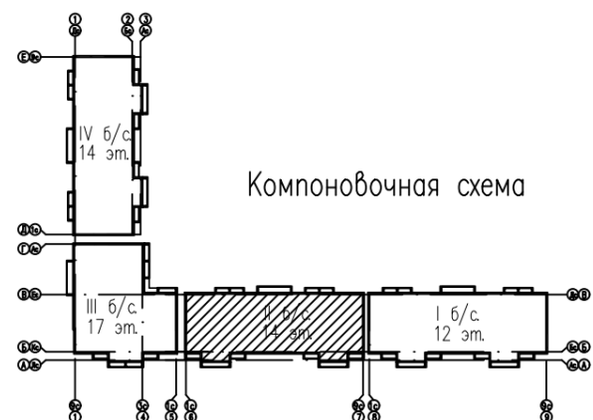


Экспликация помещений 3-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	27,9	50,2	97,8	55,8	100,4
18	Кухня	8,9							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	9,5							
21	Коридор	7,7							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-	-

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А - жилая площадь квартиры  
 31,5 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)  
 32,8 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)
- вариант планировки  
 кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



11	изм. 290-20	05.20
10	зам. 69-20	03.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>

73-2018-AP2

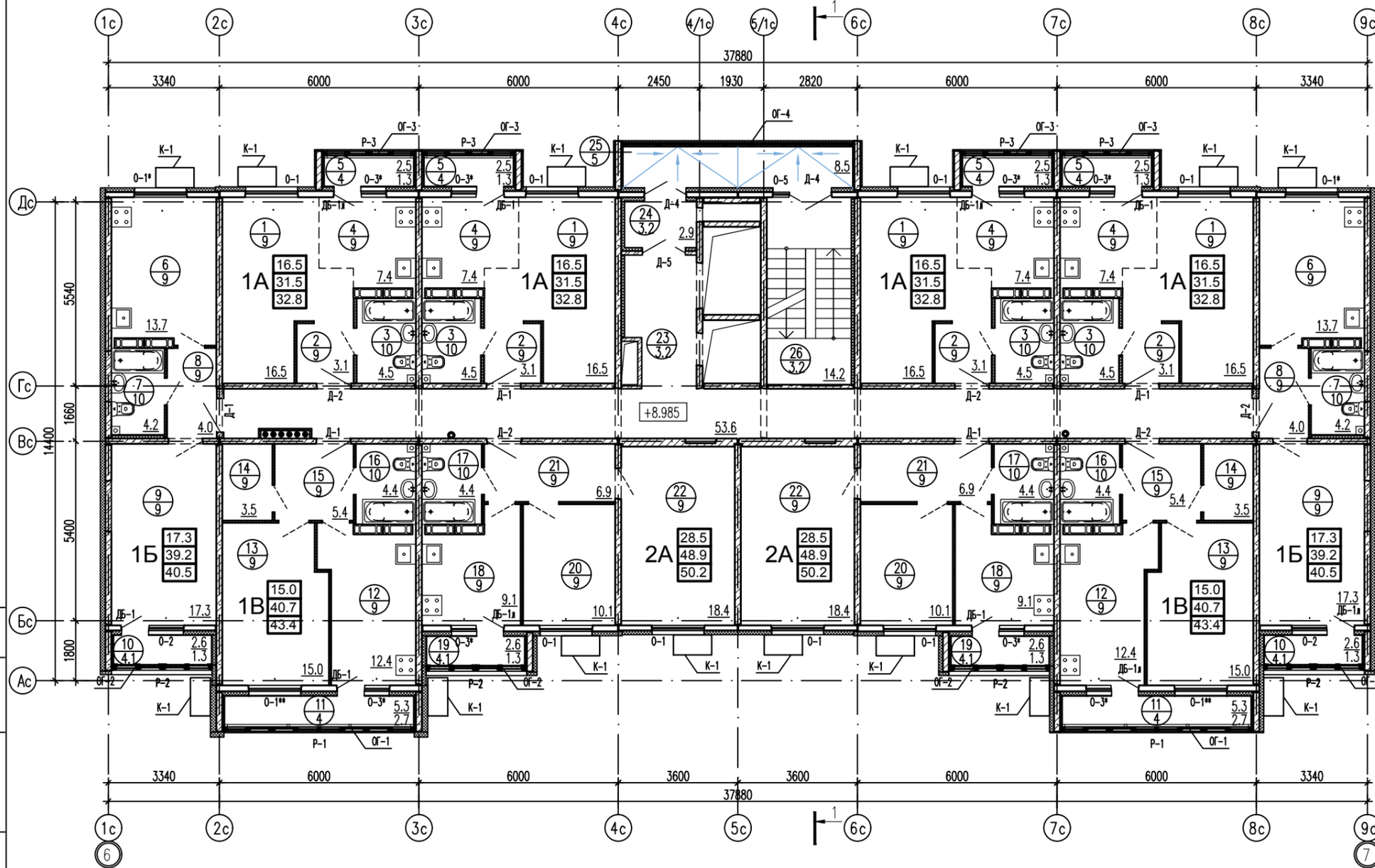
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	15	

План отделочных работ 3-го этажа.  
 Экспликация помещений 3-го этажа.  
 Компоновочная схема.

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

План отделочных работ 4-го этажа

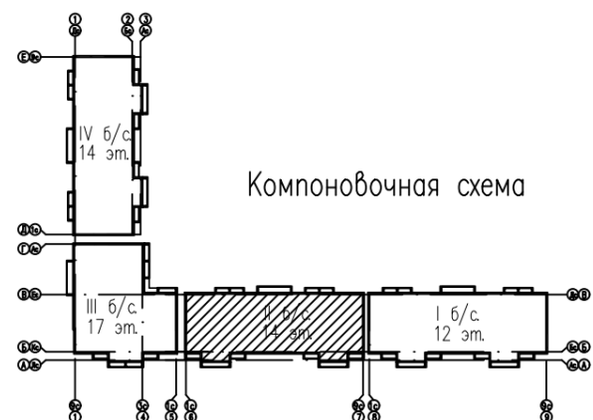


Экспликация помещений 4-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2	
				Жилая	Общая		Жилая	Общая
Квартира типа 1А								
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1						
3	Сан.узел	4,5						
4	Кухня-ниша	7,4						
5	Лоджия	1,3						
Квартира типа 1Б								
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2						
8	Коридор	4,0						
9	Общая комната	17,3						
10	Лоджия	1,3						
Квартира типа 1В								
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4						
13	Общая комната	15,0						
14	Кладовая	3,5						
15	Коридор	5,4						
16	Сан.узел	4,4						
Квартира типа 2А								
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1						
19	Лоджия	1,3						
20	Спальня	10,1						
21	Коридор	6,9						
22	Общая комната	18,4						
Помещения общего пользования								
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 - \text{жилая площадь квартиры} \\ 31.5 - \text{общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 - \text{общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки  
кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



11	изм. 290-20	05.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	

73-2018-AP2

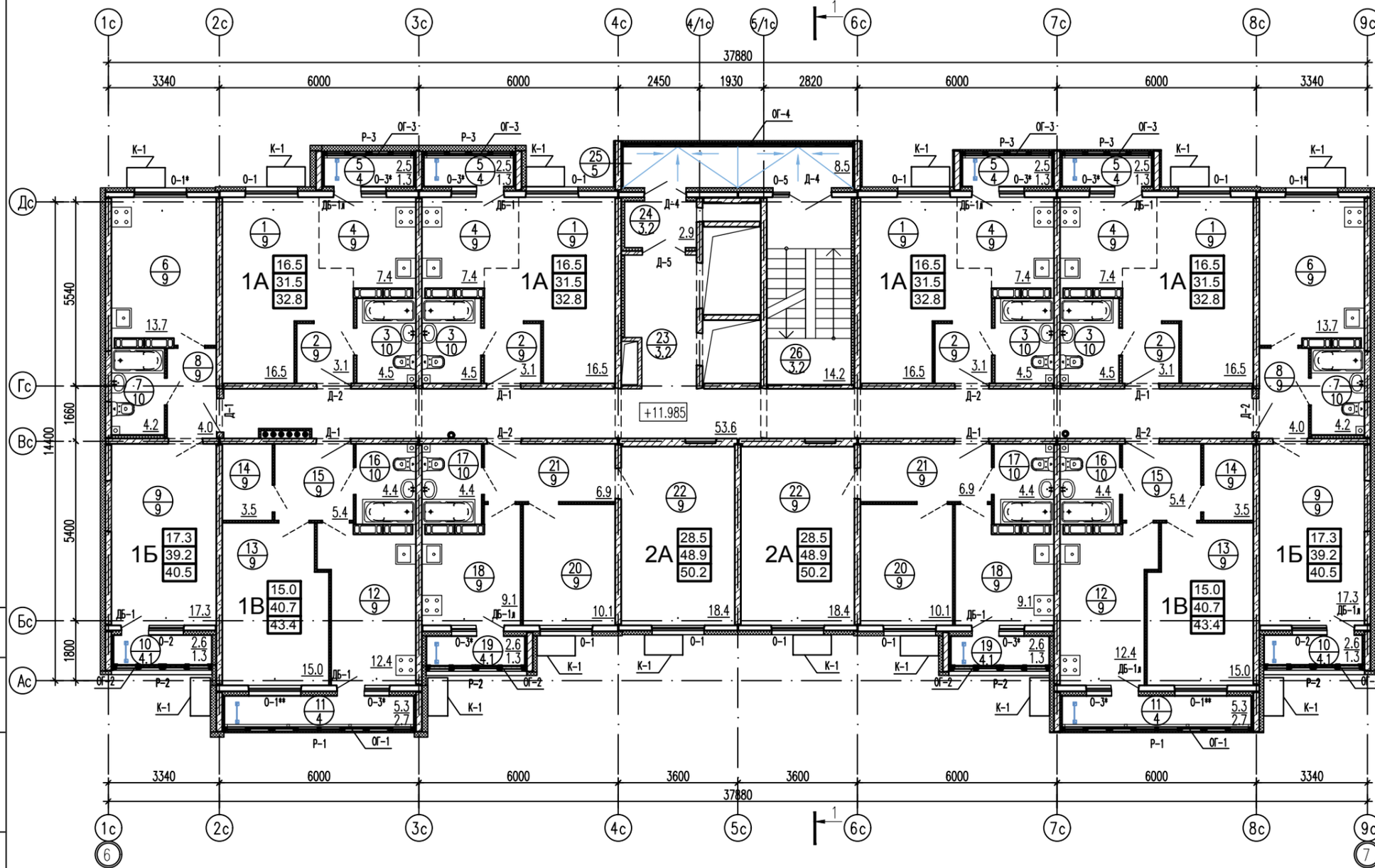
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	16	

План отделочных работ 4-го этажа.  
Экспликация помещений 4-го этажа.  
Компоновочная схема.

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

План отделочных работ 5-го этажа



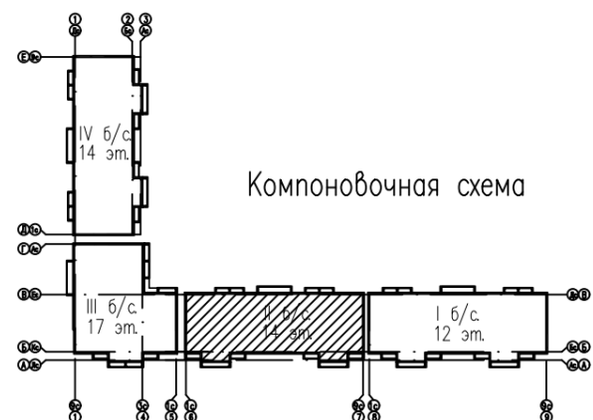
Экспликация помещений 5-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-	-

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

- металлическая стремянка см. лист 46

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А - жилая площадь квартиры  
 31.5 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)  
 32.8 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)
- вариант планировки  
 кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



11	изм. 290-20	05.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	

73-2018-AP2

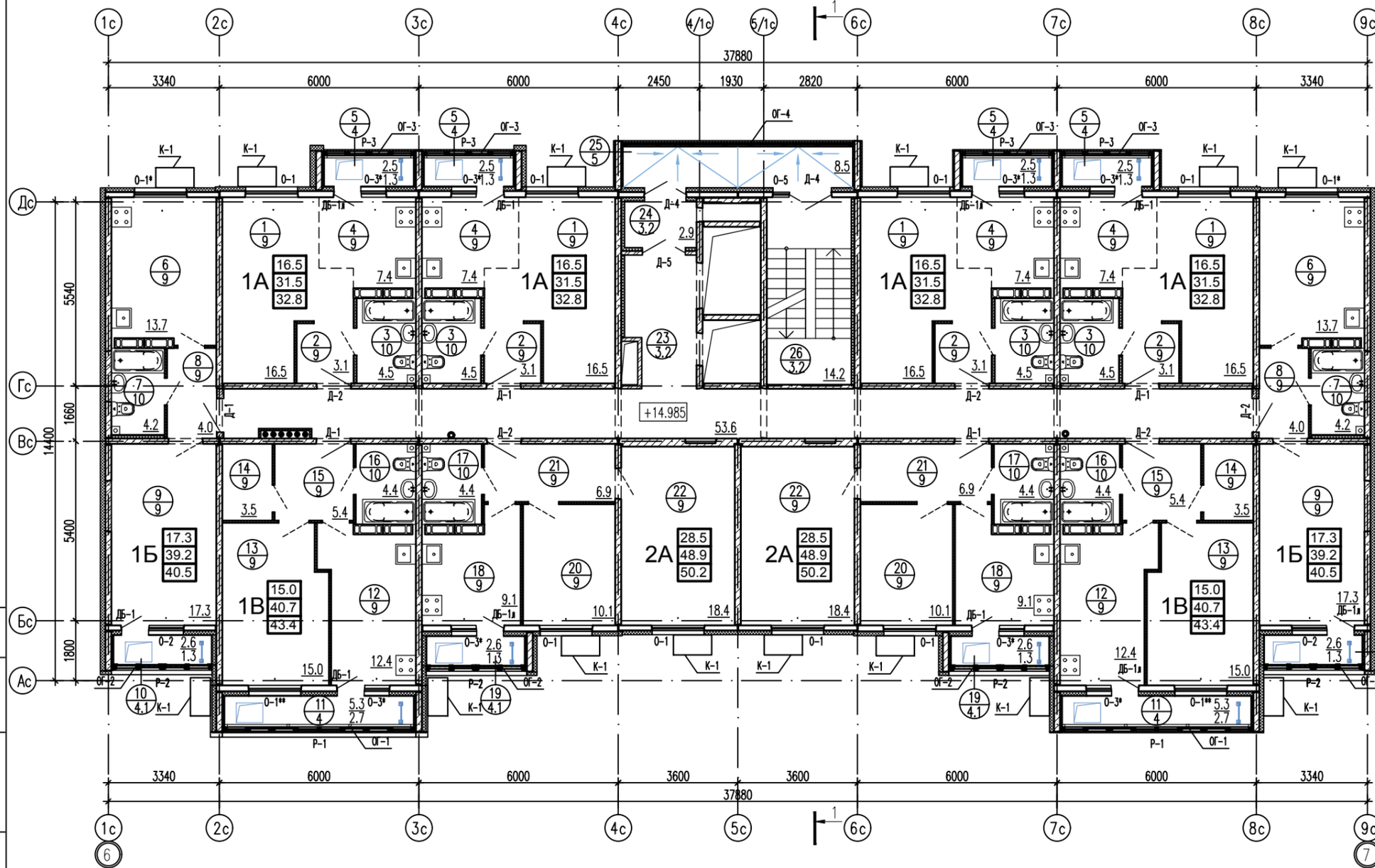
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	17	

План отделочных работ 5-го этажа.  
 Экспликация помещений 5-го этажа.  
 Компоновочная схема.

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

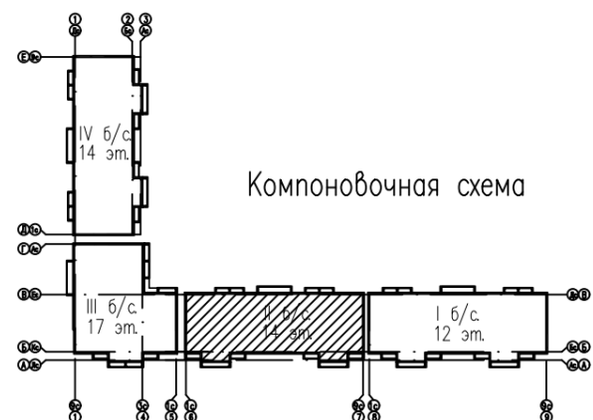
План отделочных работ 6-го этажа



Экспликация помещений 6-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6							
24	Тамбур	2,9							
25	Переходная лоджия	8,5							
26	Лестничная клетка	14,2							

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 - \text{жилая площадь квартиры} \\ 31.5 - \text{общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 - \text{общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

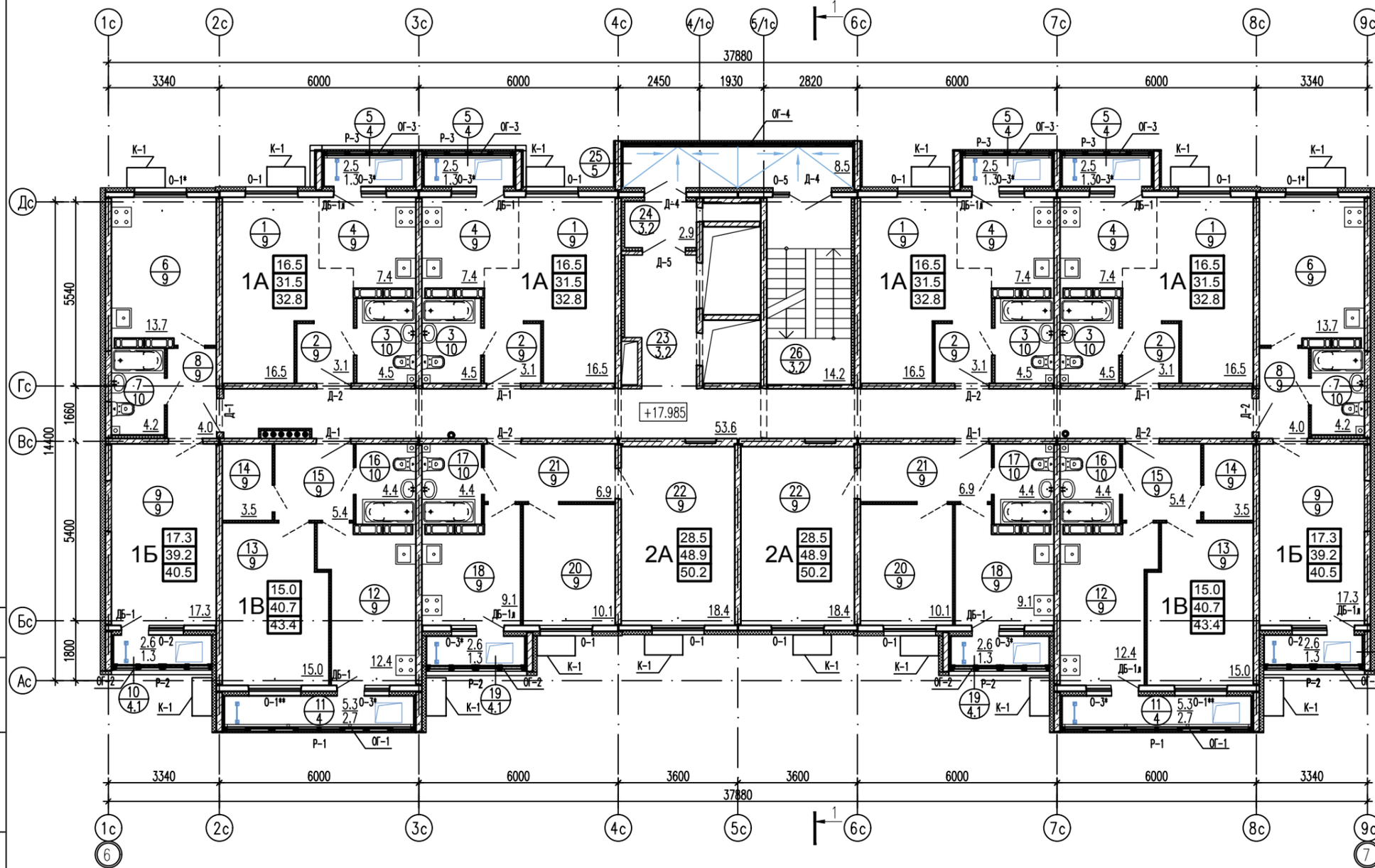
- K-1 - корзина для кондиционера K-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

73-2018-AP2		стадия		лист	листов
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
5	зам. 339-19	10.19			
изм. кол.уч. лист N док		подпись дата			
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>			
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>			
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>	План отделочных работ 6-го этажа. Экспликация помещений 6-го этажа. Компоновочная схема.		



План отделочных работ 7-го этажа

Экспликация помещений 7-го этажа.

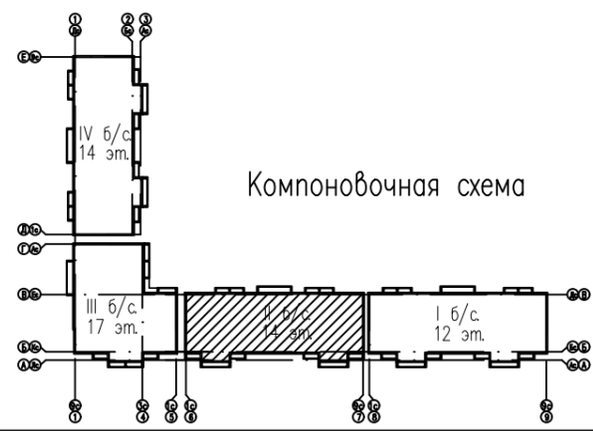


N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6							
24	Тамбур	2,9							
25	Переходная лоджия	8,5							
26	Лестничная клетка	14,2							

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

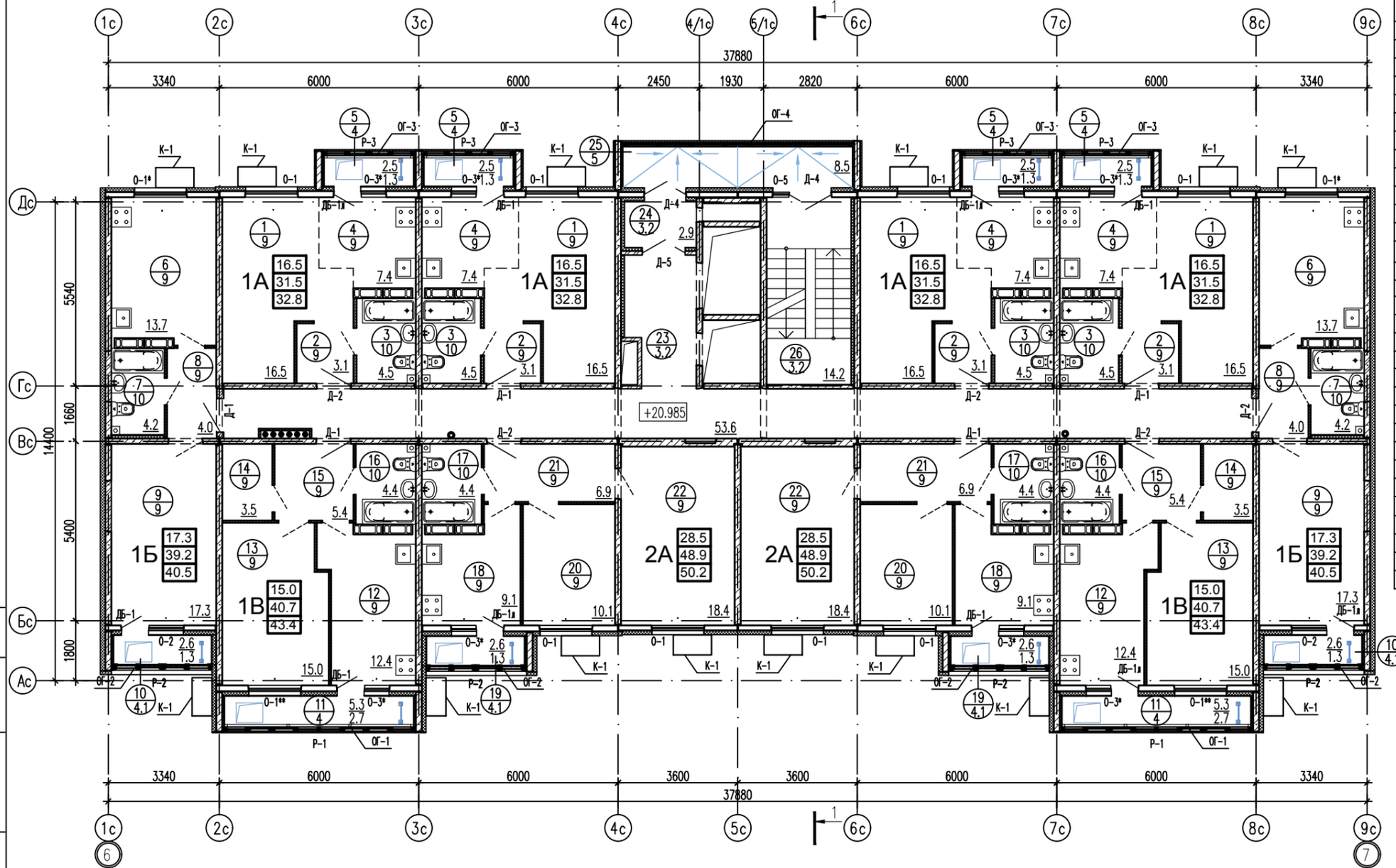
- К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А - жилая площадь квартиры  
 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)  
 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)
- вариант планировки  
 кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок



		73-2018-AP2	
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док		подпись	дата
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>	
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>	
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>	
		стадия	лист
		П	19
		План отделочных работ 7-го этажа. Экспликация помещений 7-го этажа. Компоновочная схема.	

План отделочных работ 8-го этажа



Экспликация помещений 8-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-	-

- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
- Детали полов см. лист 32.
- Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
- Разрез см. лист 28.
- Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
- Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
- 3 - Номер помещения по экспликации
  - 1 - Тип пола по проекту

В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:

**1А**

- 16,5 - жилая площадь квартиры
- 31,5 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)
- 32,8 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)

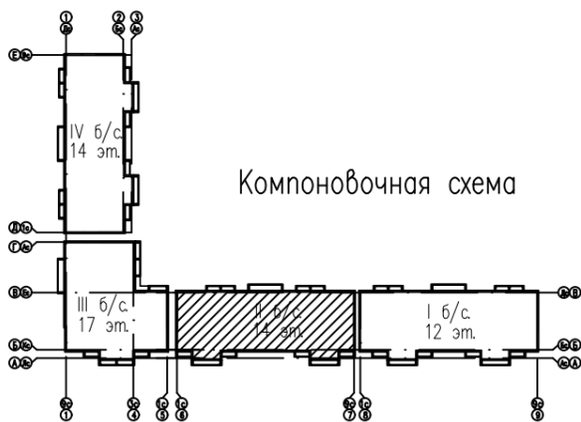
 вариант планировки  
 кол-во жилых комнат

Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

- металлическая стремянка см. лист 46

- люк стальной ЛС-1 см. лист 46



11	изм. 290-20	05.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>
Н. контр.	Борисова	<i>Борисова</i>

73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

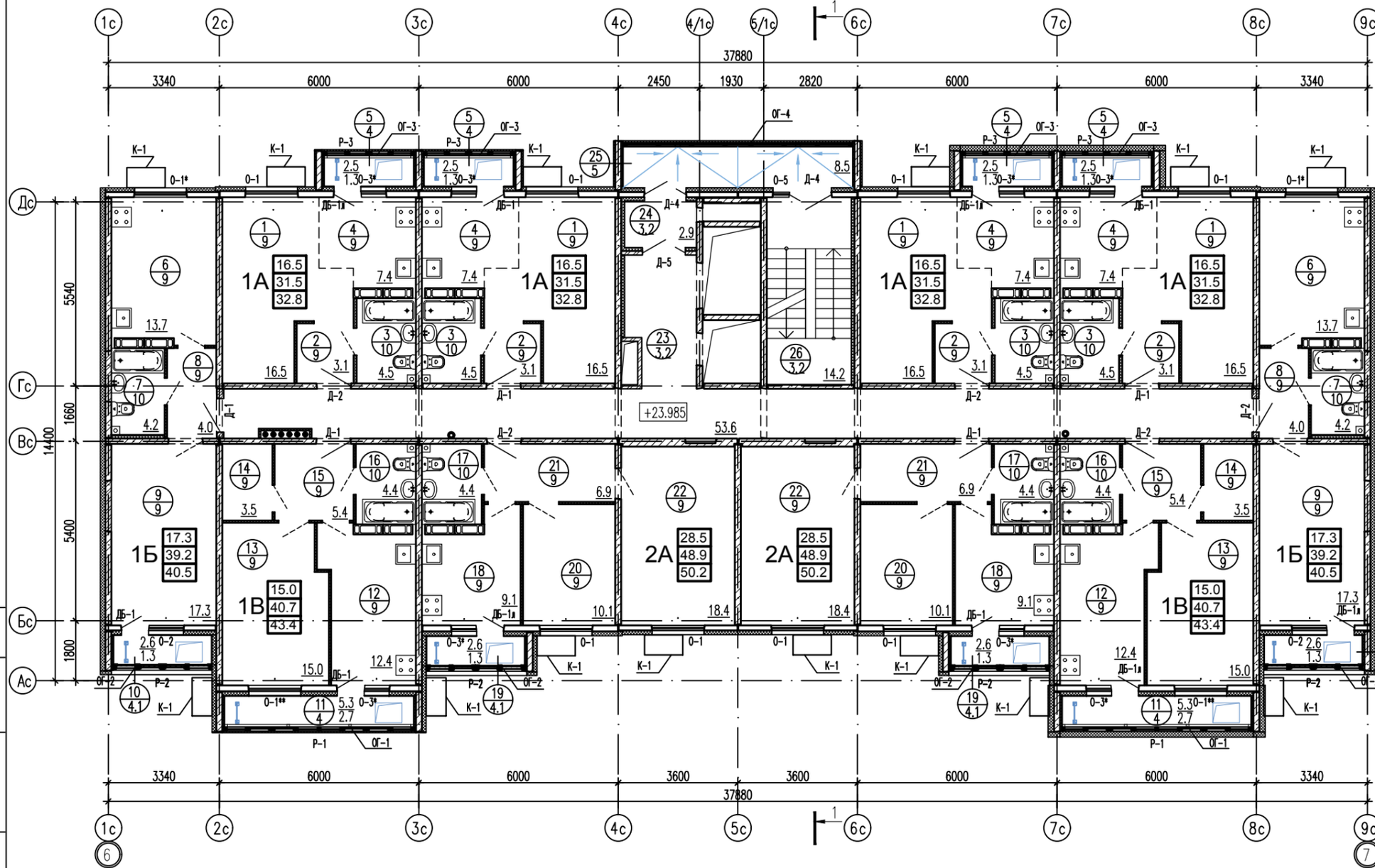
стадия	лист	листов
П	20	

План отделочных работ 8-го этажа.  
 Экспликация помещений 8-го этажа.  
 Компоновочная схема.



Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

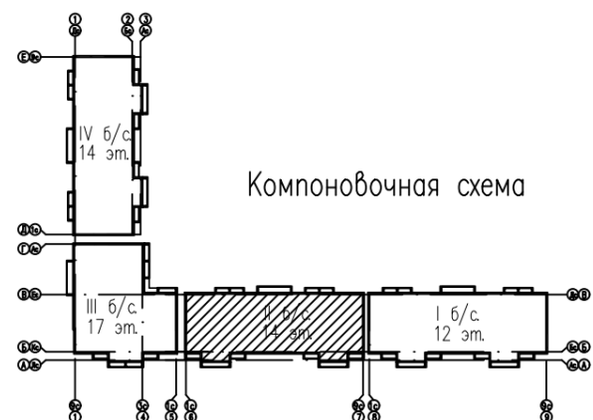
План отделочных работ 9-го этажа



Экспликация помещений 9-го этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-	-

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 & \text{— жилая площадь квартиры} \\ 31.5 & \text{— общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 & \text{— общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки  
кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

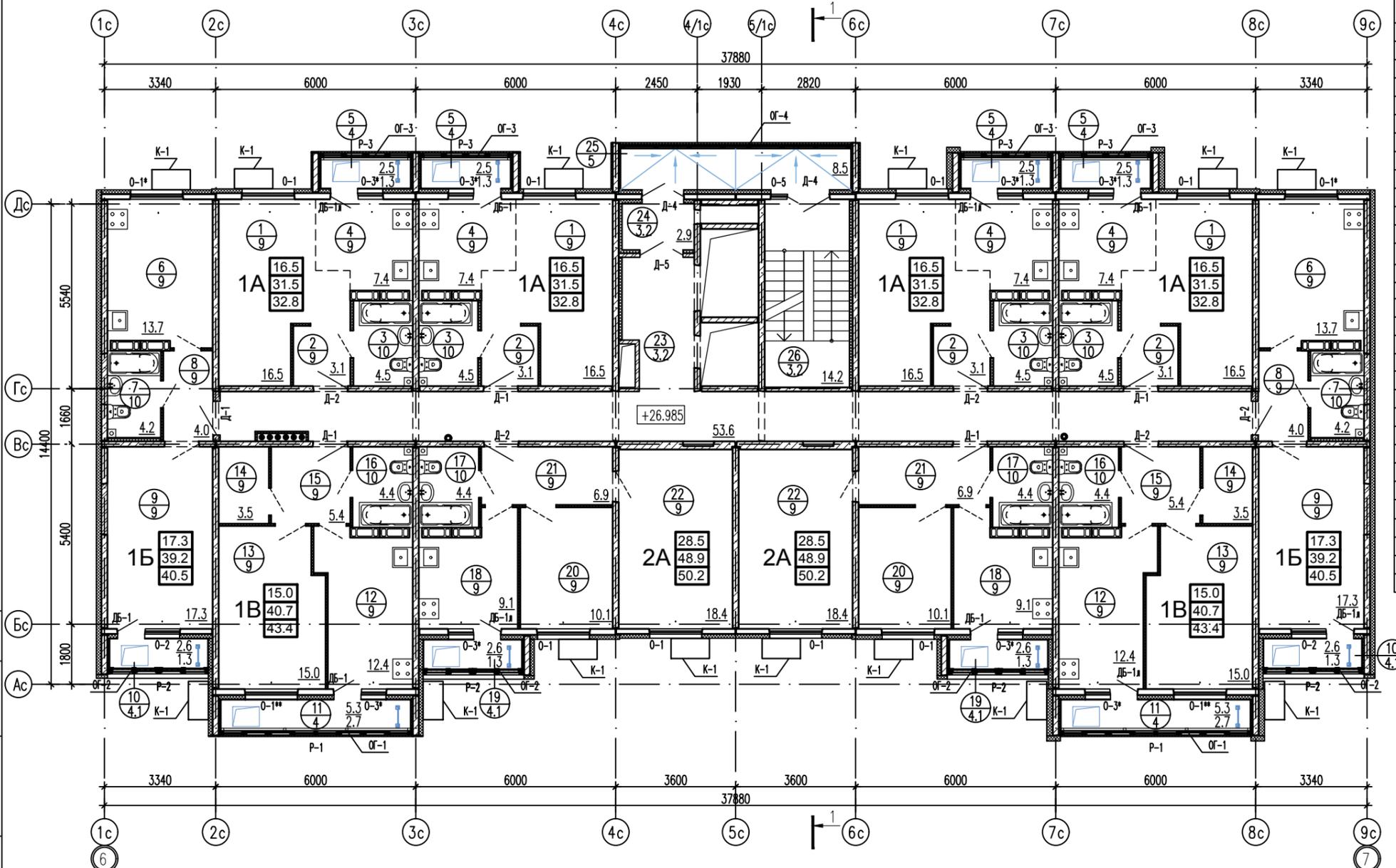
- корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

		73-2018-AP2	
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док		подпись дата	
Разработал	Кирильчук		стадия
ГАП	Мазявкина		
			лист
Н. контр.	Борисова		П
План отделочных работ 9-го этажа. Экспликация помещений 9-го этажа. Компоновочная схема.			21
			листов



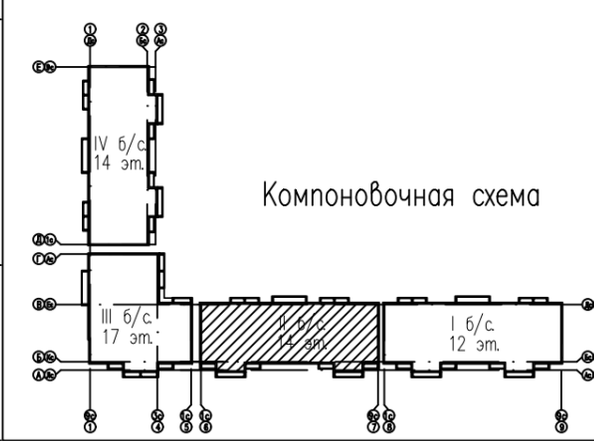
План отделочных работ 10-го этажа

Экспликация помещений 10-го этажа.



N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2	
				Жилая	Общая		Жилая	Общая
<b>Квартира типа 1А</b>								
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1						
3	Сан.узел	4,5						
4	Кухня-ниша	7,4						
5	Лоджия	1,3						
<b>Квартира типа 1Б</b>								
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2						
8	Коридор	4,0						
9	Общая комната	17,3						
10	Лоджия	1,3						
<b>Квартира типа 1В</b>								
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4						
13	Общая комната	15,0						
14	Кладовая	3,5						
15	Коридор	5,4						
16	Сан.узел	4,4						
<b>Квартира типа 2А</b>								
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1						
19	Лоджия	1,3						
20	Спальня	10,1						
21	Коридор	6,9						
22	Общая комната	18,4						
<b>Помещения общего пользования</b>								
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 & \text{— жилая площадь квартиры} \\ 31.5 & \text{— общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 & \text{— общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки  
кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

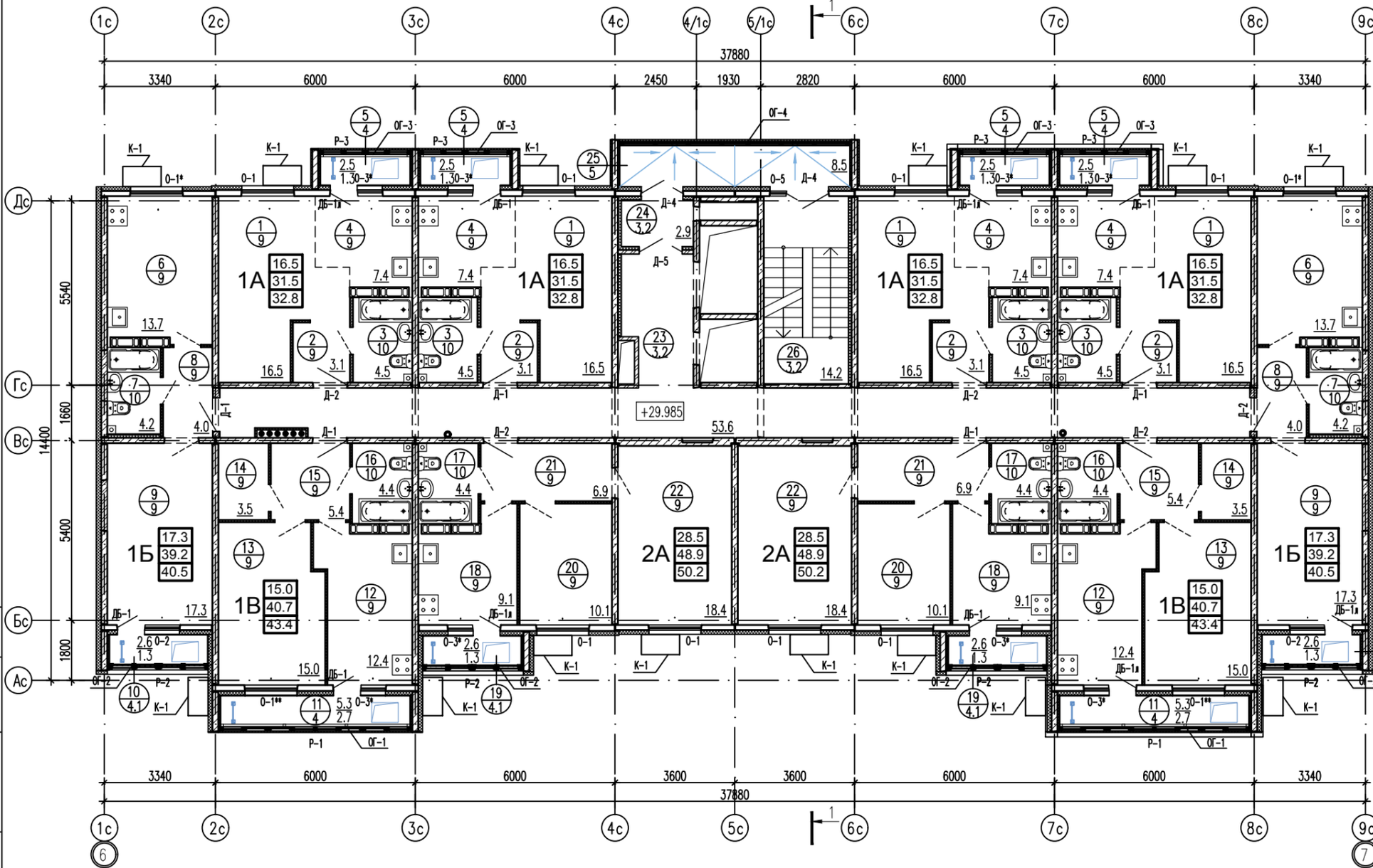
- К-1 — корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

		73-2018-AP2	
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док		подпись дата	
Разработал	Кирильчук		стадия
ГАП	Мазявкина		
		лист	
		22	
Н. контр. Борисова			План отделочных работ 10-го этажа. Экспликация помещений 10-го этажа. Компоновочная схема.



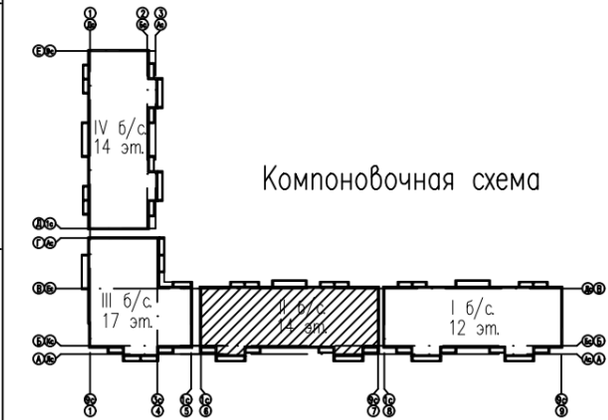
План отделочных работ 11-го этажа

Экспликация помещений 11-го этажа.



N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6							
24	Тамбур	2,9							
25	Переходная лоджия	8,5							
26	Лестничная клетка	14,2							

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 & \text{— жилая площадь квартиры} \\ 31.5 & \text{— общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 & \text{— общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки  
кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

- корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

11	ИЗМ. 290-20	05.20
5	зам. 339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата		
Разработал	Кирильчук	
ГАП	Мазявкина	
Н. контр.	Борисова	

73-2018-AP2

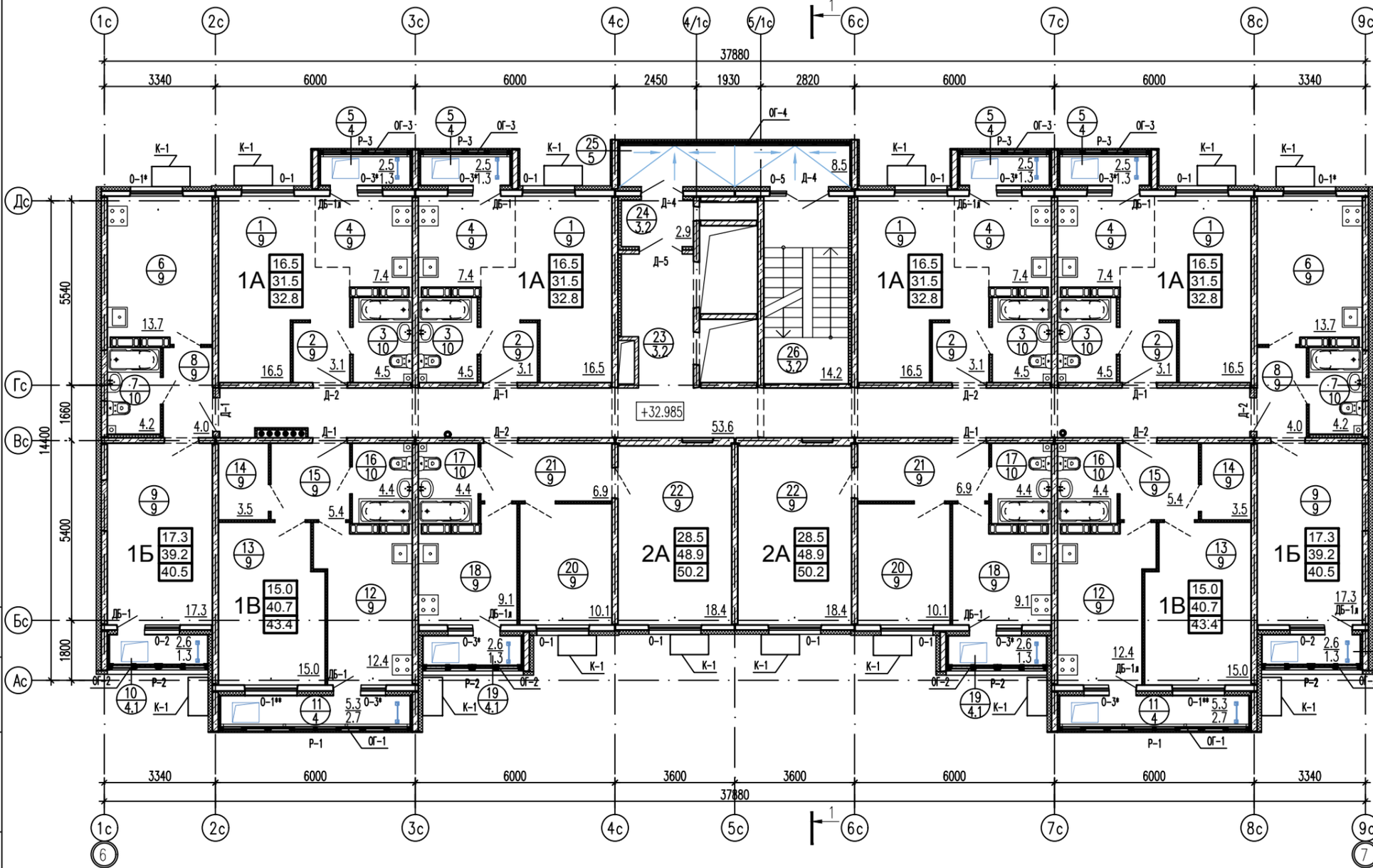
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	23	

План отделочных работ 11-го этажа.  
Экспликация помещений 11-го этажа.  
Компоновочная схема.

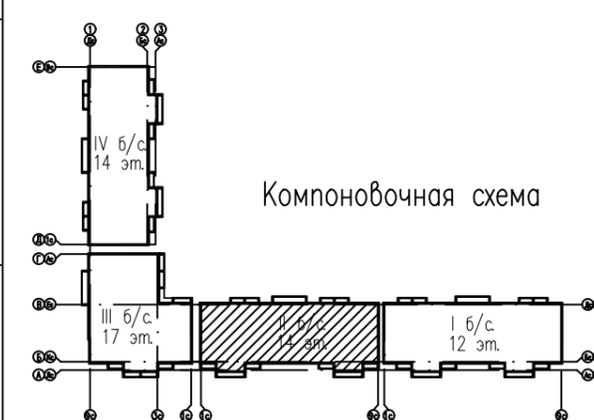
План отделочных работ 12-го этажа

Экспликация помещений 12-го этажа.



N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2	
				Жилая	Общая		Жилая	Общая
Квартира типа 1А								
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1						
3	Сан.узел	4,5						
4	Кухня-ниша	7,4						
5	Лоджия	1,3						
Квартира типа 1Б								
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2						
8	Коридор	4,0						
9	Общая комната	17,3						
10	Лоджия	1,3						
Квартира типа 1В								
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4						
13	Общая комната	15,0						
14	Кладовая	3,5						
15	Коридор	5,4						
16	Сан.узел	4,4						
Квартира типа 2А								
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0
18	Кухня	9,1						
19	Лоджия	1,3						
20	Спальня	10,1						
21	Коридор	6,9						
22	Общая комната	18,4						
Помещения общего пользования								
23	Коридор	53,6	-	-	-	-	-	-
24	Тамбур	2,9	-	-	-	-	-	-
25	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-
26	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{cases} 16.5 & \text{— жилая площадь квартиры} \\ 31.5 & \text{— общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)} \\ 32.8 & \text{— общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)} \end{cases}$
- вариант планировки  
кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

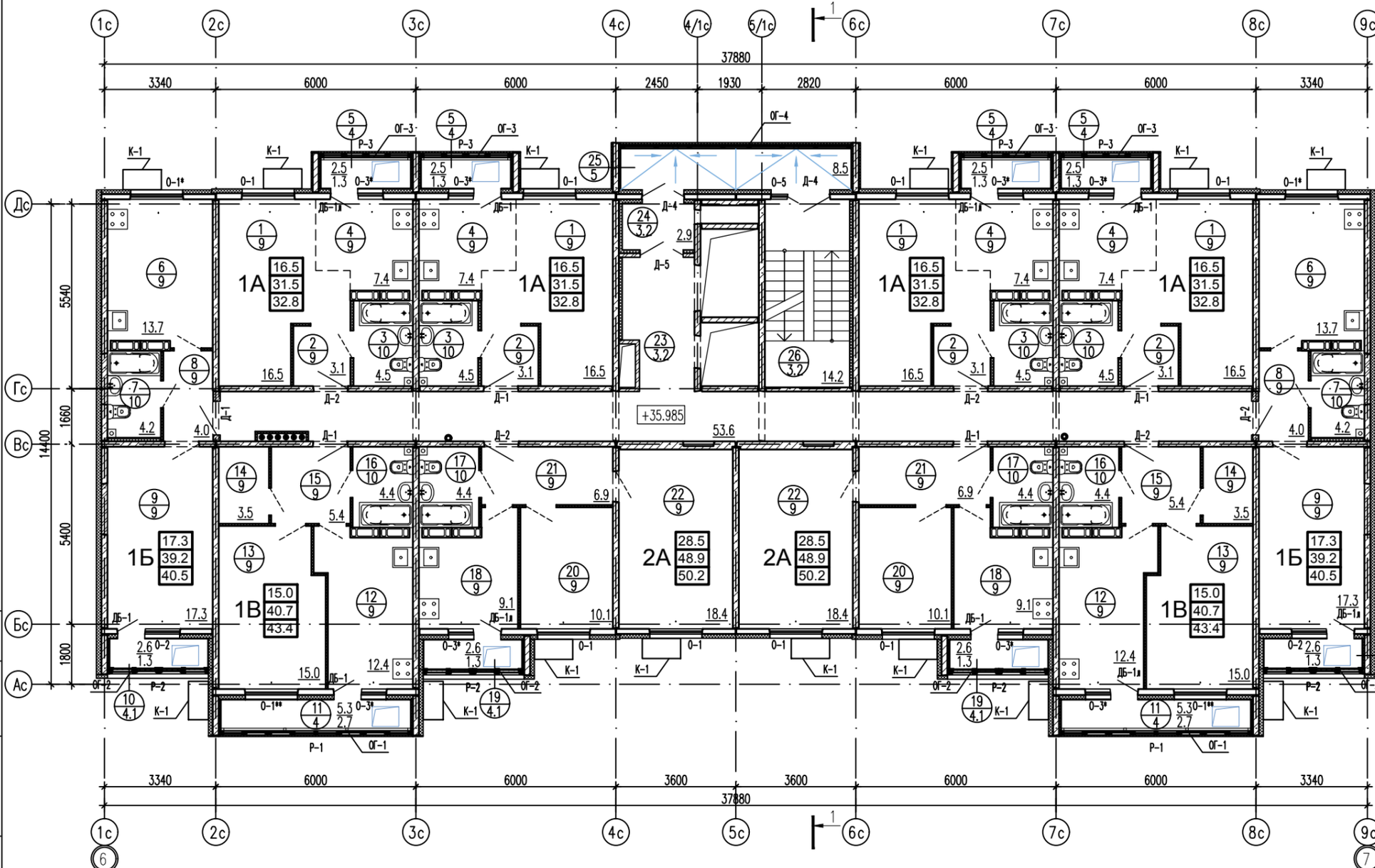
- K-1 - корзина для кондиционера K-1 (см. листы 49-52)
- металлическая стремянка см. лист 46
- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

		73-2018-AP2	
11	изм. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док		подпись дата	
Разработал	Кирильчук		стадия
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.		Борисова	лист
			24
План отделочных работ 12-го этажа. Экспликация помещений 12-го этажа. Компоновочная схема.			листов



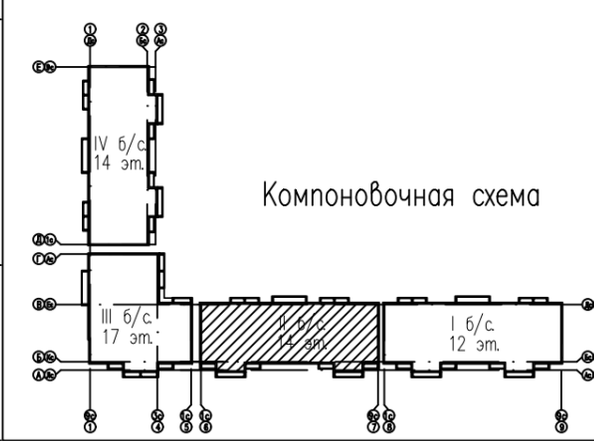
План отделочных работ 13-го этажа

Экспликация помещений 13-го этажа.



N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2		
				Жилая	Общая		Жилая	Общая	
Квартира типа 1А									
1	Общая комната	16,5	4	31,5	16,5	32,8	126,0	66,0	131,2
2	Коридор	3,1							
3	Сан.узел	4,5							
4	Кухня-ниша	7,4							
5	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1Б									
6	Кухня	13,7	2	39,2	17,3	40,5	78,4	34,6	81,0
7	Сан.узел	4,2							
8	Коридор	4,0							
9	Общая комната	17,3							
10	Лоджия	1,3							
Квартира типа 1В									
11	Лоджия	2,7	2	40,7	15,0	43,4	81,4	30,0	86,8
12	Кухня	12,4							
13	Общая комната	15,0							
14	Кладовая	3,5							
15	Коридор	5,4							
16	Сан.узел	4,4							
Квартира типа 2А									
17	Сан.узел	4,4	2	48,9	28,5	50,2	97,8	57,0	100,4
18	Кухня	9,1							
19	Лоджия	1,3							
20	Спальня	10,1							
21	Коридор	6,9							
22	Общая комната	18,4							
Помещения общего пользования									
23	Коридор	53,6							
24	Тамбур	2,9							
25	Переходная лоджия	8,5							
26	Лестничная клетка	14,2							

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



- За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  - Детали полов см. лист 32.
  - Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  - Разрез см. лист 28.
  - Межкомнатные двери внутри квартир показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - Сантехнические приборы в санузлах показаны условно и проектом не предусмотрены.
  - 3 - Номер помещения по экспликации
    - 1 - Тип пола по проекту
- В проекте принята следующая структура условного обозначения квартир и их площадей:
- 1А  $\begin{matrix} 16.5 \\ 31.5 \\ 32.8 \end{matrix}$  - жилая площадь квартиры  
 - общая площадь квартиры (без учета площади лоджий)  
 - общая площадь квартиры (с учетом площади лоджий с коэффициентом 0,5)
- вариант планировки  
 кол-во жилых комнат
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

К-1 - корзина для кондиционера К-1 (см. листы 49-52)

- люк стальной ЛС-1 см. лист 46

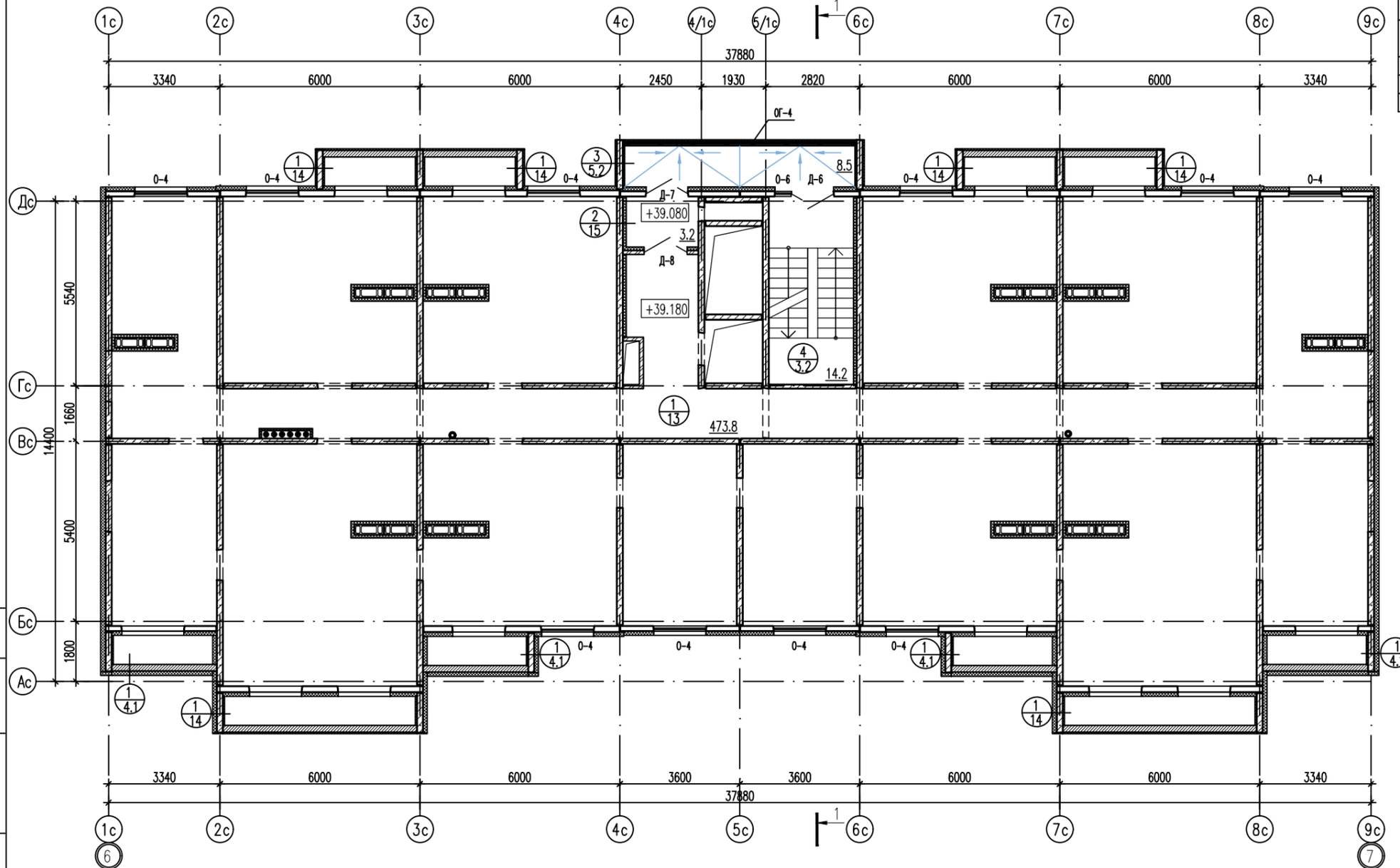
73-2018-AP2			
11	ИЗМ. 290-20	05.20	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док		подпись дата	
Разработал	Кирильчук		стадия
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.		Борисова	лист
			25
План отделочных работ 13-го этажа. Экспликация помещений 13-го этажа. Компоновочная схема.			листов



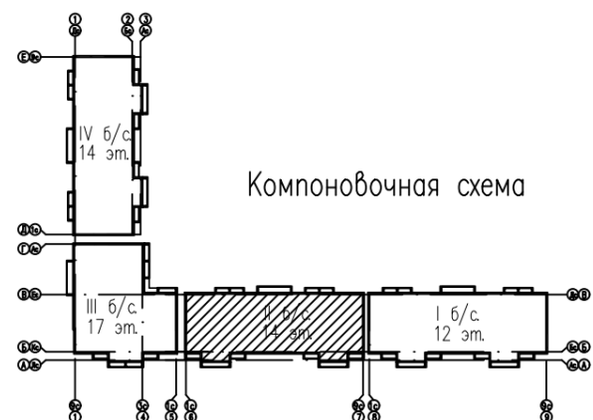
План отделочных работ технического этажа

Экспликация помещений технического этажа.

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Кол-во квартир	Площадь одной квартиры, м2		Площадь всех квартир, м2	Площадь всех квартир на этаже, м2	
				Жилая	Общая		Жилая	Общая
1	Помещения технического этажа	473,8	-	-	-	-	-	-
2	Тамбур	3,2	-	-	-	-	-	-
3	Переходная лоджия	8,5	-	-	-	-	-	-
4	Лестничная клетка	14,2	-	-	-	-	-	-



Компоновочная схема



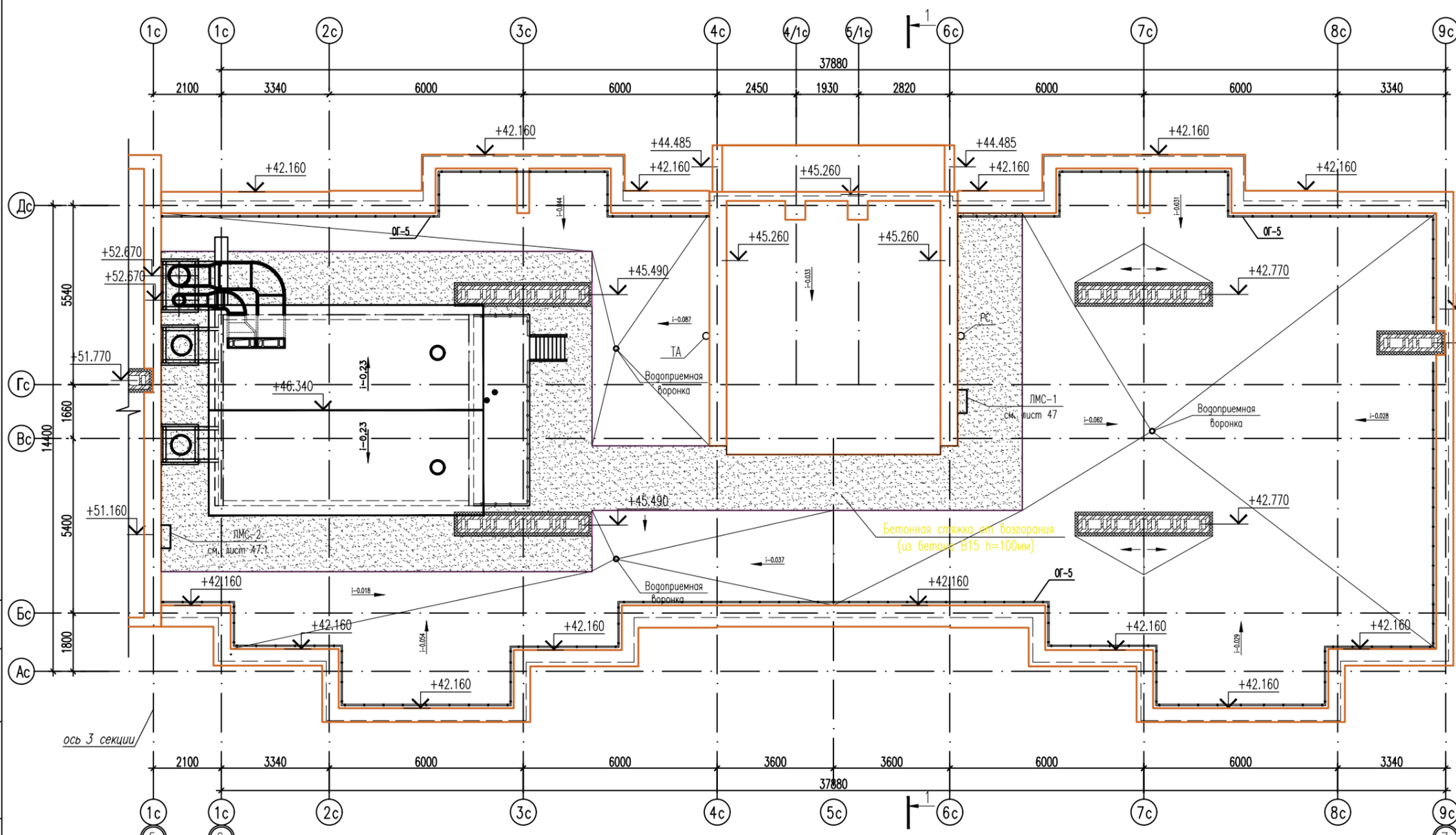
1. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа и равная абсолютной отметке 140,74.
  2. Детали полов см. лист 33.
  3. Спецификацию элементов заполнения проемов см. листы 33, 34.
  4. Разрез см. лист 28.
  5.  $\textcircled{3}$  - Номер помещения по экспликации  
 $\textcircled{1}$  - Тип пола по проекту
- Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

		73-2018-AP2	
5	зам. 339-19	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
изм. кол.уч.	лист N док	подпись дата	
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		стадия
			лист
			листо
			п
			26
Н. контр.	Борисова		План отделочных работ технического этажа. Экспликация помещений технического этажа. Компоновочная схема.

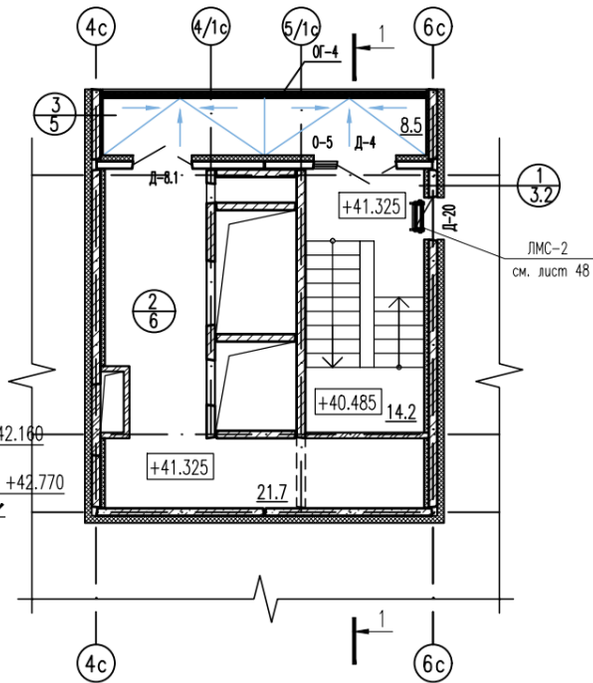


Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

План кровли.



Фрагмент плана отделочных работ на отм. +41.325



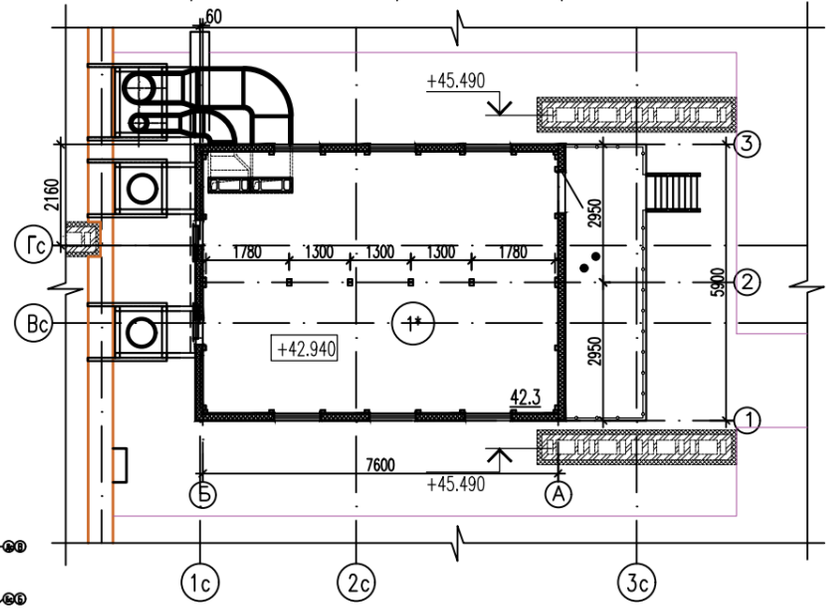
Экспликация помещений выхода на кровлю на отм. +41.325

N п/п	Наименование	Площадь, м2	Примечание
1	Лестничная клетка	14,2	
2	Техническое помещение	21,7	
3	Переходная лоджия	8,5	

Экспликация помещений крышной котельной

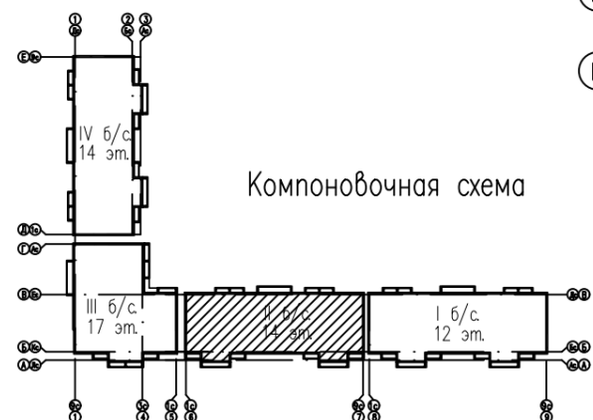
N п/п	Наименование	Площадь, м2	Примечание
1*	Крышная котельная	42,3	

Фрагмент плана с размещением крышной котельной



1.  $\frac{3}{1}$  - Номер помещения по экспликации  
 - Тип пола по проекту  
 Площади посчитаны с учетом штукатурки кирпичных стен и перегородок

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



7	зам.	15-20	Савиных	01.2020
5	зам.	339-19	Савиных	10.19
4	зам.	265-19	Савиных	08.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата				
Разработал		Кирильчук		
ГАП		Мазявкина		
Н. контр.		Борисова		

73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.

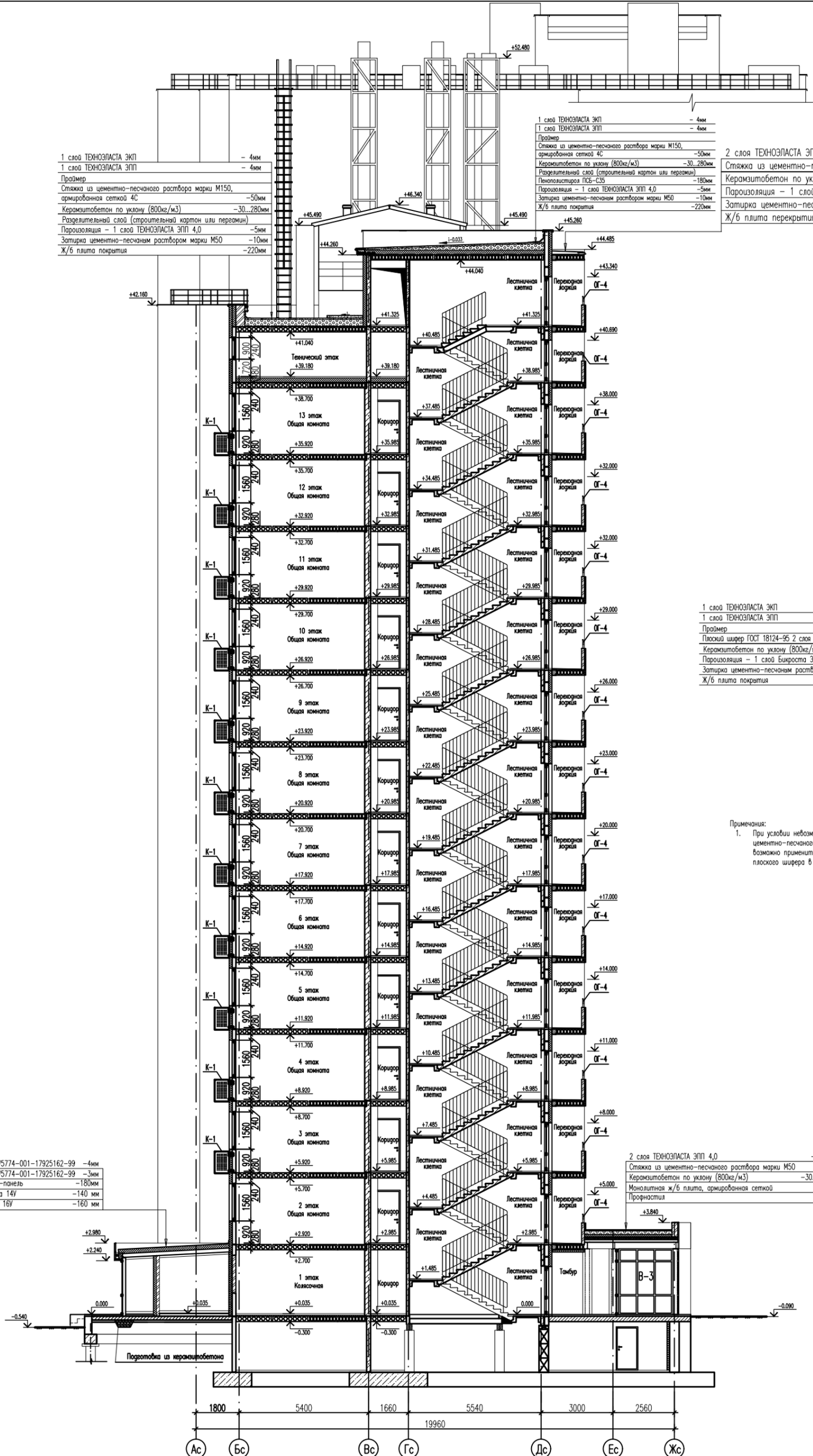
стадия	лист	листов
П	27	

Фрагмент плана отделочных работ на отм. +41.325. План кровли. Экспликация помещений выхода на кровлю на отм. +41.325. Фрагмент плана с размещением крышной котельной. Экспликация помещений крышной котельной.

1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, армированная сеткой 4С	-50мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...280мм
Разделительный слой (строительный картон или пергамин)	-5мм
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм

1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, армированная сеткой 4С	-50мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...280мм
Разделительный слой (строительный картон или пергамин)	-5мм
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм

2 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП 4,0	- 10мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М50	-30мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...120мм
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-5мм
Ж/б плита перекрытия балкона	-220мм

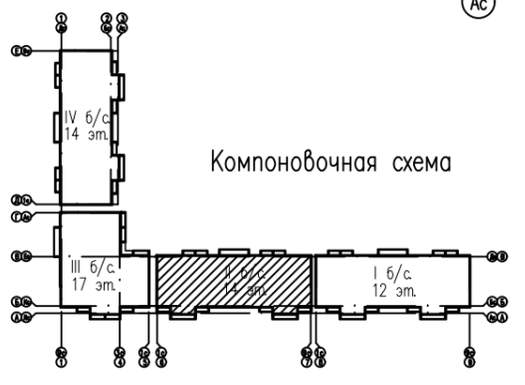


1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Плоский шифер ГОСТ 18124-95 2 слоя бразбежу	- 8мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...280мм
Пароизоляция - 1 слой брызготы ЭПП	-2,7мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм

Примечания:  
1. При условии невозможности выполнения стяжки из цементно-песчаного раствора на кровле из-за погодных условий, возможно применить вариант пирога кровли с использованием плоского шифера в 2 слоя бразбежу, см. узел А

Уникод ЭКП по ТУ5774-001-17925162-99	-4мм
Уникод ЭПП по ТУ5774-001-17925162-99	-3мм
Кровельная сэндвич-панель	-180мм
Прогон из швеллера 14У	-140 мм
Баля из швеллера 16У	-160 мм

2 слой ТЕХНОЗЛАСТА ЭПП 4,0	- 10мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М50	-30мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...170мм
Монолитная ж/б плита, армированная сеткой	-50мм
Профнастил	-60мм



14	зам.	580-20	11.2020
13	зам.	461-20	09.2020
7	зам.	15-20	01.2020
5	зам.	339-19	10.19
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н.контр.	Борисова		

73-2018-AP2

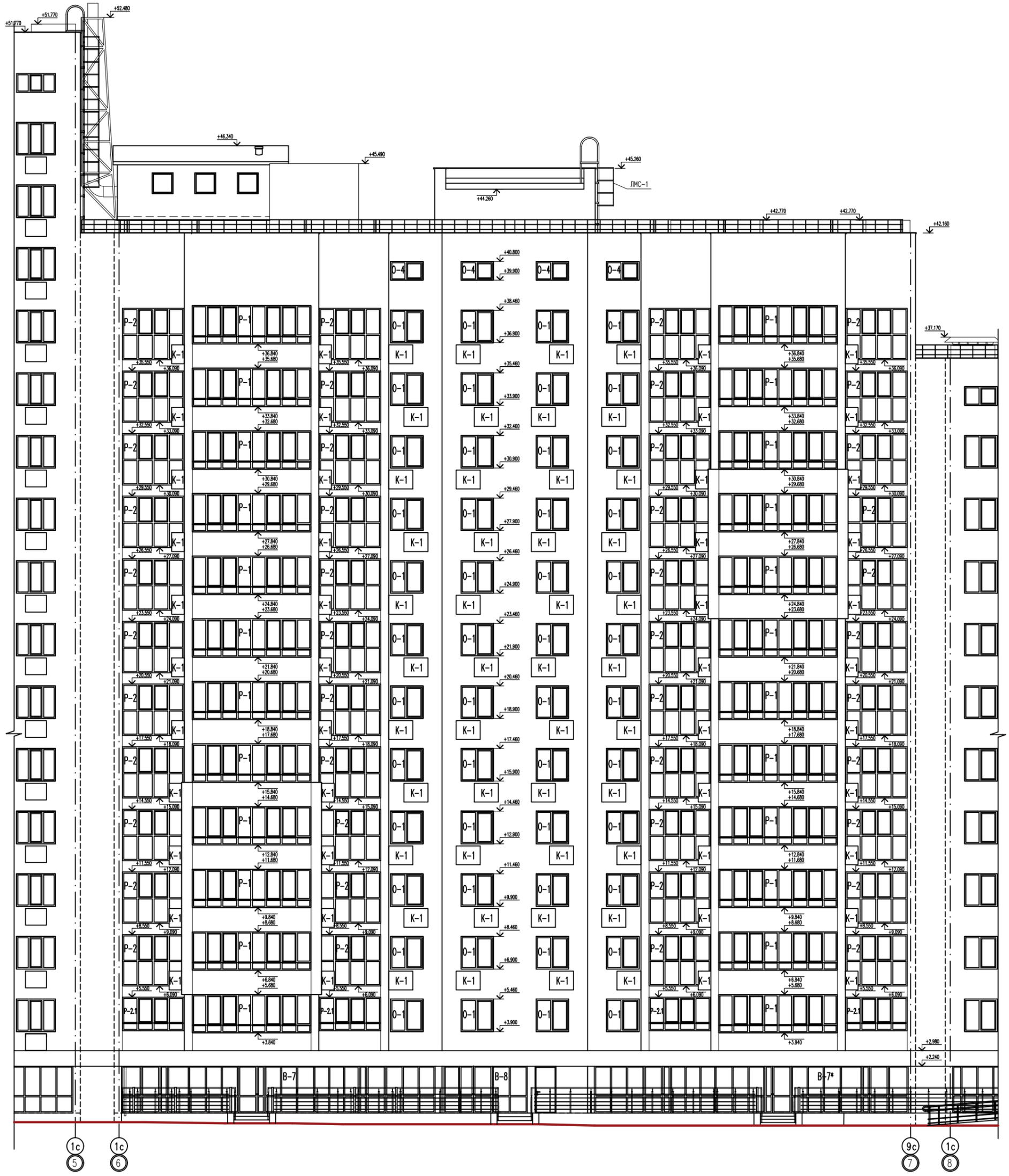
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	28	

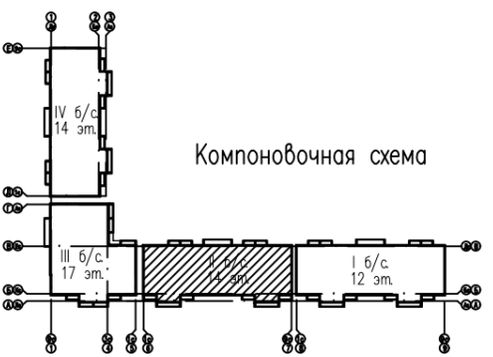
Разрез 1-1



Согласовано  
Инженер КФ  
Взам. инв. N  
Подп. и дата  
Инв. N подл.



Согласовано  
 Инженер КР  
 Взам. инв. N  
 Подп. и дата  
 Инв. N подл.



13	зам.	461-20	09.2020
7	зам.	15-20	01.2020
5	зам.	339-19	10.19
4	зам.	265-19	08.19
изм. кол.уч. лист	№ док	подпись	дата
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>	
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>	
Н.контр.	Борисова	<i>Борисова</i>	

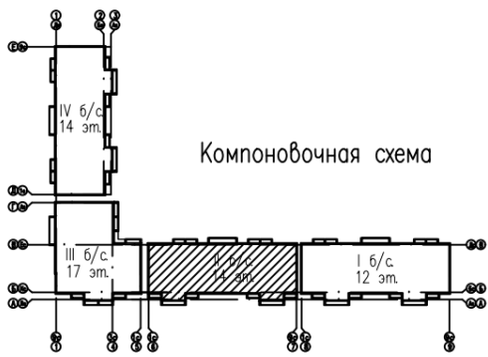
73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	29	

Фасад в осях 1с-9с





5	зам.	339-19	<i>Саввакина</i>	10.19
4	зам.	265-19	<i>Саввакина</i>	08.19
изм. кол.уч. лист		№ док		подпись дата
Разработал	Кирильчук		<i>Кирильчук</i>	
ГАП	Мазявкина		<i>Мазявкина</i>	
Н.контр.	Борисова		<i>Борисова</i>	

73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечном Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
п	30	

Фасад в осях 9с-1с



Инв. N подл. Подр. и дата Взам. инв. N

Ведомость отделки помещений (начало)

Номер помещения и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера		Вид отделки элементов интерьера	
	Потолок	Площадь, М <sup>2</sup>	Стены, перегородки	Площадь, М <sup>2</sup>
Подвальный этаж				
1. Тамбур	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	18,2	Обычная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с послед. окраской водоземлемой краской	31,1
2. Насосная станция пожаротушения 7. Узел ввода	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	26,5	Обычная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с послед. окраской водоземлемой краской / Обычная штукатурка с послед. окраской водоземлемой краской	46,1 / 13,2
3. Насосная хозяйственно-питьевого водопровода 5,6. ИТП	Конструкция звукоизол. потолка (п. 2 Примеч.) окраска водоземлемой краской	42,9	Конструкция звукоизолирующей облицовки стен t=135мм тип АЛА, АЛВ72.22 по альбому типовых решений "Звукоизолирующие системы Сургос для гостиниц, офисов и кинотеатров" версия 1.1 Март 2013 г с последующей окраской водоземлемой краской	96,7
4. КУИ	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	4,4	Выравнивание сухими смесями (по панелям), облицовка керамич. плиткой на всю высоту / Грунтовка и облицовка керамич. плиткой на всю высоту по гипсокартону	11,9 / 4,1

Первый этаж

30,31. Тамбур	-	-	Декоративная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с последующей окраской водоземлемой краской Цвет: NCS S 2500-N	31,8
32,34,35,36,37,38,39,40,41,42. Помещения общего пользования	См. дизайн-проект	-	См. дизайн-проект	-
33. Электрощитовая	Сургос огнестойкий / КПО окраска водоземлемой краской	6,9	Декоративная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с последующей окраской водоземлемой краской / Декоративная штукатурка по (по кирпичн. кл.) с последующей окраской водоземлемой краской	12,6 / 10,5

2-13 этажи

37. Коридор 38. Тамбур 40. Лестничная клетка	См. дизайн-проект	-	См. дизайн-проект	-
39. Переходная лоджия	См. дизайн-проект	-	Декоративная штукатурка кирпичного ограждения с добавлением цезезита с послед. окраской водоземлемой краской. Цвет: NCS S 2060-R90B	74,7

Ведомость отделки помещений (окончание)

Номер помещения и наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера		Вид отделки элементов интерьера	
	Потолок	Площадь, М <sup>2</sup>	Стены, перегородки	Площадь, М <sup>2</sup>
Технический этаж				
1. Помещение технического этажа	-	-	Обычная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с послед. окраской водоземлемой краской	4,6
2. Тамбур	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	3,2	Обычная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с послед. окраской водоземлемой краской / Выравнивание сухими смесями (по панелям), с послед. окраской водоземлемой краской	5,1 / 5,2
3. Переходная лоджия	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	8,5	Декоративная штукатурка кирпичного ограждения с добавлением цезезита с послед. окраской водоземлемой краской. Цвет: белый.	6,2
4. Лестничная клетка	См. дизайн-проект	-	См. дизайн-проект	-

Технические помещения на отм.+41.325

1. Лестничная клетка	См. дизайн-проект	-	См. дизайн-проект	-
2. Техническое помещение	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	21,7	Обычная штукатурка по утеплителю (t=100мм) с послед. окраской водоземлемой краской / Выравнивание сухими смесями (по панелям), с послед. окраской водоземлемой краской / Обычная штукатурка (по кирпичн. кл.) с послед. окраской водоземлемой краской	19,6 / 6,9 / 50,0
3. Переходная лоджия	Отделка рустов, шпатлевка, оштукатуривание, окраска водоземлемой краской	8,5	Декоративная штукатурка кирпичного ограждения с добавлением цезезита с послед. окраской водоземлемой краской. Цвет: белый.	6,2

1. Данный лист см. совместно с листами АР-2,12-27

2. Устройство звукоизоляционного потолка в ИТП и насосной производить согласно типу АСБ4.12 в альбоме инженерных решений "Звукоизолирующие системы Сургос для гостиниц, офисов и кинотеатров" Версия 1.1 Март 2013г.

73-2018-AP2				
5	зам.	339-19	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
1	зам.	73-19	03.19	
изм. кол.уч. лист		№ док. подпись дата		стадия лист листов
Разработал		Кирильчук		
ГАП		Мазявкина		п 31
Н.контр.		Борисова		Ведомость отделки помещений



Экспликация полов (начало)

Поз	Наименование помещения	Схема пола или тип пола по проекту	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др., мм)	Площадь, м <sup>2</sup>
1.	Тамбуры, коридоры, помещения подвала на отм.-2.330		-Цементно-песчаный р-р М150 - 80мм -Гидроизоляция 3 слоя рубемаста - 10мм В местах разрыва роствержка -Подготовка из бетона класса В7,5 - 100мм -Грунт основания уплотненный щебнем	408,9 h=190
2.	Насосная станция пожаротушения, узел ввода, комната уборочного инвентаря на отм.-2.315		-Керамогранит на клею -15мм -Цементно-песчаный р-р М200 - 80мм -Гидроизоляция 3 слоя рубемаста - 10мм В местах разрыва роствержка -Подготовка из бетона класса В7,5 - 100мм -Грунт основания уплотненный щебнем	30,9 h=205
2.1	ИТП, насосная хозяйственно-питьевого водопровода на отм.-2.275		-Плитка керамическая ГОСТ 6787-89 на клею в составе -15мм -Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 80мм -Разделяющий слой (полиэтиленовая армир. пленка 200 мм) -Звукоизолирующая плита Шумостоп К2 - 20мм -Цементно-песчаный р-р М200 - 30мм В местах разрыва роствержка -Гидроизоляция 3 слоя рубемаста -Подготовка из бетона класса В7,5 - 100мм -Грунт основания уплотненный щебнем	42,9 h=245
3.	Площадка лестничной клетки, тамбур на отм. 0.000.		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Полусухая стяжка - 65мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	19,1 h=300
3.1	Коридоры, межб-вые тамбуры, тамбуры, колясочная, вестибюль на отм. +0.035		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 50мм -Утеплитель ПСБ-35 - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	115,5 h=335
3.2	Тамбуры, коридоры, площадки лестничных клеток на отм. +2.985 ... +35.985		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Полусухая стяжка - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	786,5 h=285
3.3	Тамбур, электрощитовая на отм. +0.035		-Керамогранит на клею -15мм -Цементно-песчаный р-р М200 - 80мм -Гидроизоляция 3 слоя рубемаста - 10мм -Монолитная плита (бетон кл.В15) - 150 мм -Подготовка из бетона класса В7,5 - 100мм -Грунт основания уплотненный щебнем	19,5 h=355
4.	Лоджии		-Полусухая стяжка - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	257,2 h=270
4.1	Лоджии		-Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 50мм -Утеплитель МВП - 100мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 100мм -Штукатурка по сетке - 30мм	135,2 h=470
5.	Незадымляемая лоджия		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Полусухая стяжка - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	102,0 h=285
5.1.	Незадымляемая лоджия на отм. +2.985		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Полусухая стяжка - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 100мм	8,5 h=385
5.2.	Незадымляемая лоджия на отм. +38.985		-Керамогранит на клею -15мм (см. дизайн-проект) -Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 70мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	8,5 h=305
6.	Техническое помещение		-Цементно-песчаный р-р М200 - 60мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	21,7 h=280

Экспликация полов (окончание)

Поз	Наименование помещения	Схема пола или тип пола по проекту	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др., мм)	Площадь, м <sup>2</sup>
7.	Общие комнаты, спальни, коридоры, кухни на отм. +0.030		-Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 50мм -Звукоизоляция "Изолон" ППЭ 3010 с нахлестом на стены - 10мм -Утеплитель ПСБ-35 - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 50мм	108,0 h=380
8.	Санузлы на отм. +0.020		-Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 50мм -Утеплитель ПСБ-35 - 50мм -Гидроизоляция: 2 слоя гидроизола на битумной мастике с нахлестом на стены 150мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 50мм	18,0 h=370
9.	Общие комнаты, спальни, коридоры, кухни на отм. +2.980 ... +35.980		-Ж/б плита перекрытия - 220мм	4075,2 h=220
10.	Санузлы на отм. +2.970 ... +35.970		-Ж/б плита перекрытия - 220мм	528,0 h=220
11.	Офисные помещения на отм. +0.050		-Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 80мм -Утеплитель ПСБ-35 - 50мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 50мм	180,0 h=400
11.1.	Офисные помещения на отм. +0.050		-Цементно-песчаный р-р М200 - 80мм -Гидроизоляция 3 слоя рубемаста - 10мм -Монолитная плита (бетон кл.В15) - 150 мм -Подготовка из бетона класса В7,5 - 100мм -Грунт основания уплотненный щебнем	114,8 h=340
12.	Санузлы офисных помещений на отм. +0.030		-Армирующая сетка с ячейкой d=5мм с ячейкой 150x150 - 50мм -Утеплитель ПСБ-35 - 50мм -Гидроизоляция: 2 слоя гидроизола на битумной мастике с нахлестом на стены 150мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель МВП - 50мм	24,6 h=370
13.	Помещения технического этажа на отм. +39.180		-Армирующая цементно-песчаная стяжка М100 сеткой d=5мм Вр-1 с ячейкой 100x100 - 60мм -Утеплитель ППС-25 - 180мм -Пароизоляция: 1 слой Линокрона П по битумному праймеру с нахлестом на стены 300 мм -Цементно-песчаная стяжка М50 - 20мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм	445,0 h=480
14.	Помещения технического этажа на отм. +38.970		-Ж/б плита перекрытия - 220мм	18,8 h=220
15.	Тамбур технического этажа на отм. +39.080		-Армирующая цементно-песчаная стяжка М100 сеткой d=5мм Вр-1 с ячейкой 100x100 - 60мм -Утеплитель ППС-25 - 80мм -Пароизоляция: 1 слой Линокрона П по битумному праймеру с нахлестом на стены 300 мм -Цементно-песчаная стяжка М50 - 20мм -Ж/б плита перекрытия - 220мм -Утеплитель ППС-25 - 100мм -Штукатурка по сетке - 30мм	3,2 h=510

14	зам.	580-20	11.20
12	зам.	366-20	07.20
5	зам.	339-19	10.19
2	зам.	187-19	06.19
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.
Разработал	Кирильчук	Дата	
ГАП	Мазявкина		
Н. контр.	Борисова		

73-2018-AP2		
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(сгр) со встроенными и пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
Страница	Лист	Листов
П	32	

Экспликация полов



Создано  
 Взам. инв. N  
 Подп. и дата  
 Инв. N подл.

1. Устройство полов производить после прокладки всех коммуникаций и вести в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87"

2. Во всех помещениях с влажным режимом гидроизоляцию завести на стену на 300мм.

3. Гидроизоляцию подвала в местах примыкания к внешним стенам завести на стены на 50мм.

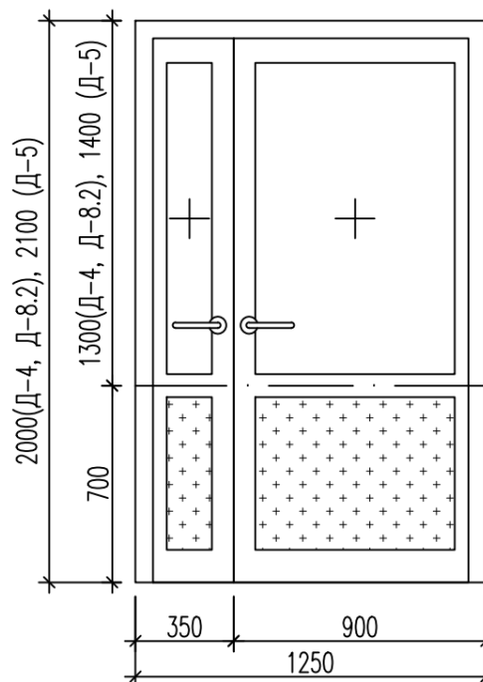
4. Устройство "плавающего" пола в ИТП и насосной производить согласно альбома инженерных решений "Звукоизолирующие конструкции ASP-501-0118" Acoustic group. Звукоизолирующую Шумостоп К2 укладывать по контуру стен и примыко для размещения оборудования с заходом на стены.

5. Цвет и марку керамогранита см. дизайн

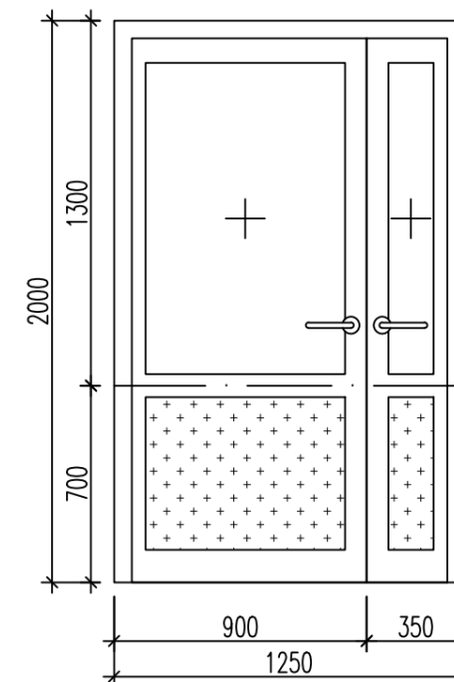
## Спецификация элементов заполнения дверных проемов здания

Позиция	Обозначение	Наименование	Количество на этаже, штук				Всего	Примечание
			подв.эт.	1 этаж	2-13 этажи	Тех. эт, вых. на кр.		
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1Рн 21х10 Г Пр	-	2	60	-	62	См. прим. 4
Д-2	"Блоки дверные деревянные и комбинированные"	ДВ 1Рл 21х10 Г Пр	-	2	60	-	62	См. прим. 4
Д-3		ДВ 2Рн 21х15 О ПрБ	-	2	-	-	2	См. прим. 3 Цвет: RAL 7011
Д-4	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные"	ДСН Дн Прг П Псн 2000-1250	-	-	24	1	25	См. прим. 7 Цвет: RAL 7011
Д-5		ДСВ Дн Брг П Н Псн 2100-1250	-	-	12	-	12	См. прим. 7 Цвет: RAL 7011
Д-6		ДСН Дн Прг П Вн Псн 1725-1250	-	-	-	1	1	См. прим. 7 Цвет: RAL 7011
Д-7		ДСН Дн Прг П Н Псн 1630-1250	-	-	-	1	1	См. прим. 7 Цвет: RAL 7011
Д-8	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные"	ДСВ Дн Брг П Н 1725-1250	-	-	-	1	1	
Д-8.1		ДСН Дн Прг П Н 2000-1250	-	-	-	1	1	
Д-8.2	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Дв Бпр Пр Р 2000-1250	-	1	-	-	1	См. прим. 8 Цвет: RAL 7011
Д-8.3		ДАВ О Дв Бпр Л Р 2000-1250	-	1	-	-	1	См. прим. 8 Цвет: RAL 7011
Д-9		ДАВ О Дв Бпр Пр Р 2420-1560	-	1	-	-	1	См. прим. 8 Цвет: RAL 7011
Д-10		ДАВ О Ол Бпр Л Р 2100-1010	-	1	-	-	1	См. прим. 8 Цвет: RAL 7011
Д-11	ГОСТ 30970-2014 "Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей"	ДПВ О Бпр Дн Пр Р 2420-1560	-	-	-	-	-	
Д-12		ДПВ О Бпр Дн Л Р 2420-1560	-	-	-	-	-	
Д-13		ДПВ О Бпр Дн Пр Р 2380-1250	-	-	-	-	-	Цвет: RAL 7011
Д-14		ДПВ О Бпр Дн Л Р 2380-1250	-	-	-	-	-	Цвет: RAL 7011
Д-15		ДПВ Г Бпр Ол Л Р 21-9	-	1	-	-	1	Цвет: RAL 7011
Д-16	ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные"	ДСН Ол Прг П Н Псн 19-10	1	-	-	-	1	
Д-17		ДСН Ол Прг П Н Псн 18-9	1	-	-	-	1	
Д-18		ДСВ Ол Прг Л Н 19-8	1	-	-	-	1	
Д-19	1.036.2-3.02.	ДПМ Пульс-01/30(1000-2100)	-	1	-	-	1	Ei 30
Д-20	в1 НПО "Пульс"	ДПМ Пульс-01/30(900-1600)л	-	-	-	1	1	Ei 30
Д-21		ДПМ Пульс-01/30(1000-1800)	2	-	-	-	2	Ei 30
Д-22		ДПМ Пульс-01/30(800-1800)	1	-	-	-	1	Ei 30
Д-23		ДПМ Пульс-01/30(900-1800)	1	-	-	-	1	Ei 30

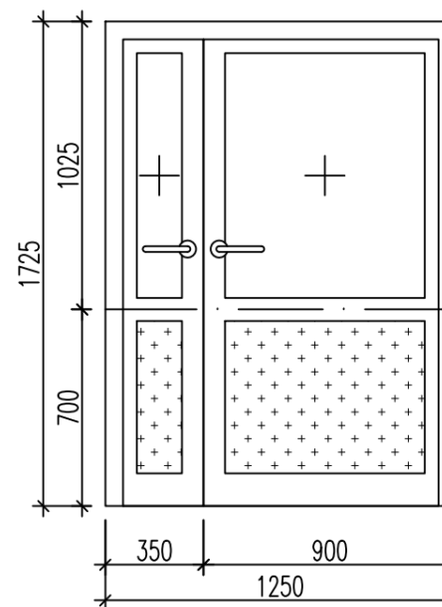
Дверной блок Д-4, Д-5, Д-8.2



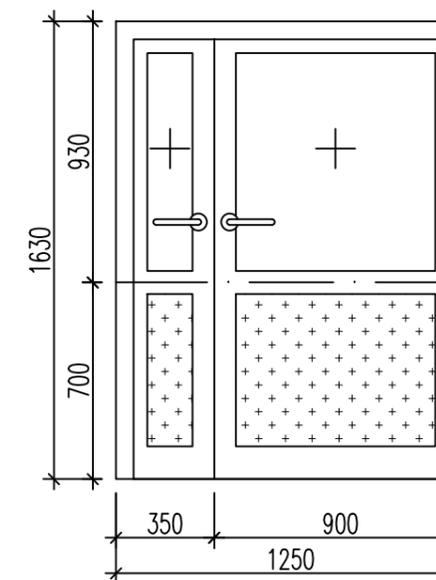
Дверной блок Д-8.3



Дверной блок Д-6



Дверной блок Д-7



15	зам.	686-20	12.2020	73-2018-AP2 4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
5	зам.	339-19	10.19			
1	зам.	73-19	03.19			
изм.	кол.уч.	лист	№ док		подпись	дата
Разработал	Кирильчук					
ГАП	Мазявкина					
Н.контр.	Борисова					

- Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27)
- Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.
- Световой проем дверей лифтового холла ДВ 2Рн 21х15 О ПрБ уплотнить прокладками по ГОСТ 10174-72 и оборудовать приспособлениями для самозакрывания типа ЗД-1 (ГОСТ 5091-78). Дверь предусмотреть с армированным стеклом и пределом огнестойкости EI30.
- Двери ДВ 1Рн 21х10 Г Пр, ДВ 1Рл 21х10 Г Пр предусмотреть с уширенной коробкой.
- Двери на первом этаже оборудовать домофонами, установить механизм для самозакрывания дверей.
- Приборы для дверей должны соответствовать ГОСТ 5087, 5089, 538.
- Световые проемы дверей выполнить утепленными с армированным стеклом и оборудовать приспособлениями для самозакрывания.
- Световые проемы дверей выполнить утепленными с армированным стеклом и оборудовать приспособлениями для самозакрывания.



Спецификация элементов заполнения оконных проемов здания

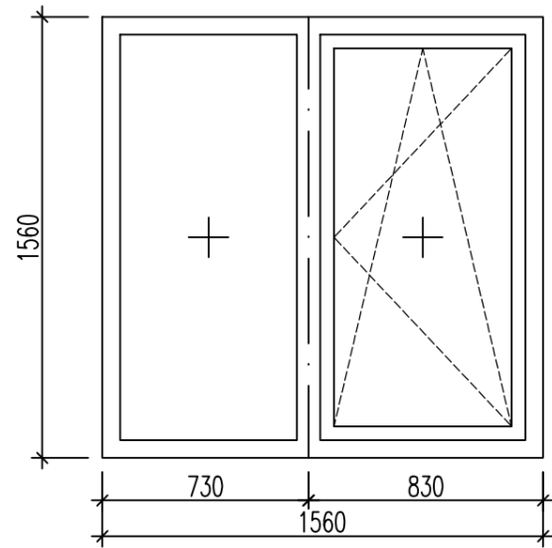
Марка Позиция	Обозначение	Наименование	Количество по фасадам, шт.				Всего	Примечание цвет переплета
			"1с-9с"	"9с-1с"	"Ас-Дс"	"Дс-Ас"		
Окна								
О-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 1560-1560 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	48	54	-	-	102	Цвет: RAL 7011*
О-1*		ОП ОСП 1560-1560 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	24	-	-	24	Цвет: RAL 7011*
О-1**		ОП ОСП 1560-1560 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	24	-	-	-	24	Цвет: белый
О-2		ОП ОСП 1560-1030 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	24	-	-	-	24	Цвет: белый
О-2*		ОП ОСП 1560-1030 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	-	-	-	-	Цвет: белый
О-3		ОП ОСП 1560-730 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	-	-	-	-	Цвет: белый
О-3*		ОП ОСП 1560-730 ПО ВК (4М1-12-4М1-12-4М1)	48	52	-	-	100	Цвет: белый
О-4		ОП ОСП 900-1560 ПО (4М1-12-4М1-12-4М1)	4	11	-	-	15	Цвет: RAL 7011*
О-5		ГОСТ 23166-99	ОА ОСП 2000-500 ПО (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	14	-	-	14
О-6	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП Г1 1690-500 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	-	-	1	Цвет: RAL 7011 армир. стекло
Витражное остекление								
В-1	ГОСТ 23166-99	ОА ОСП 2740-3851 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	-	-	1	Цвет: RAL 7011
В-2		ОА ОСП 2740-4364 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	-	-	1	Цвет: RAL 7011
В-3		ОА ОСП 2740-2500 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	-	1	-	1	Цвет: RAL 7011
В-4		ОА ОСП 2740-1318 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	-	1	-	1	Цвет: RAL 7011
В-5		ОА ОСП 2740-3590 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	-	-	1	1	Цвет: RAL 7011
В-6		ОА ОСП 2740-2598 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	1	-	-	1	Цвет: RAL 7011
В-7		ОА ОСП 2260-15564 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	-	-	-	1	Цвет: RAL 7011
В-7*		ОА ОСП 2260-15564 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	-	-	-	1	Цвет: RAL 7011
В-8		ОА ОСП 2260-4107 (4М1-12-4М1-12-4М1)	1	-	-	-	1	Цвет: RAL 7011
Балконные двери								
ДБ-1	ГОСТ 23166-99	БП ОСП Г1 2350-800 (4М1-12-4М1-12-4М1)	36	26	-	-	62	Цвет: белый
ДБ-1л		БП ОСП Г1 2350-800л (4М1-12-4М1-12-4М1)	36	26	-	-	62	Цвет: белый
Рамы лоджий и балконов								
Р-1	ГОСТ 23166-99	ОА ОСП 1840-5680 ПО Ш	24	-	-	-	24	Цвет: RAL 7011
Р-2		ОА ОСП 2460-2940 ПО Ш	44	-	-	-	44	Цвет: RAL 7011. См. прим. 12
Р-2.1		ОА ОСП 1610-2940 ПО Ш	4	-	-	-	4	Цвет: RAL 7011
Р-3		ОА ОСП 1840-2680 ПО Ш	-	52	-	-	52	Цвет: RAL 7011

1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.
4. Схемы элементов заполнения оконных проемов здания см. лист АР-35.
5. Схемы элементов заполнения витражных проемов здания см. лист АР-36, 37.
6. Схемы элементов заполнения проемов лоджий здания см. лист АР-38, 39.
7. Оконные конструкции О-1, О-1\*, О-1\*\*, О-2, О-2\*, О-3, О-3\* предусмотреть с вентиляционными клапанами.
8. Все оконные конструкции и балконные двери должны соответствовать показателю приведенного сопротивления теплопередаче изделия классу Г1.
9. Оконные конструкции О-1, О-1\*, О-1\*\*, О-2, О-2\*, О-3, О-3\* предусмотреть с 3 режимами открывания.
10. Оконные конструкции О-1, О-1\*, О-2, О-2\*, О-3, О-3\*, О-4 изготовить из ПВХ профиля.
11. Ral 7011\*- предусмотреть ламинацию окна со стороны фасадов.
12. Тонированное стекло окрашенное в массе серого цвета (только низ), светопропускание - не менее 50%. Образцы согласовать с заказчиком.
13. Рамы лоджий и балконов Р-1, Р-2, Р-2.1, Р-3 предусмотреть с одной поворотной-откидной створкой и одной поворотной с режимом микропроветривания.

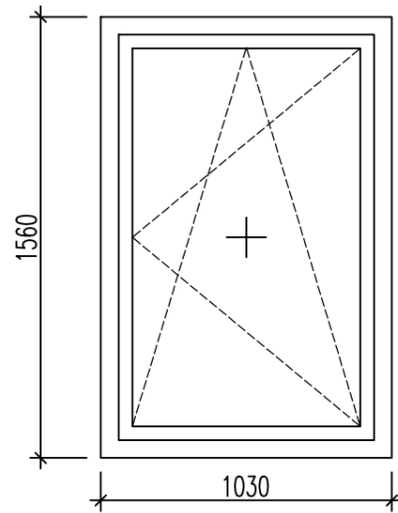
Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

13	зам.	461-20	09.2020	73-2018-AP2
9	зам.	63-20	02.2020	
8	зам.	22-20	01.2020	
5	зам.	339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата				
Разработал Кирильчук				4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.
ГАП Мазявкина				
Н.контр. Борисова				стадия лист листов
				П 34
Спецификация элементов заполнения оконных проемов здания				

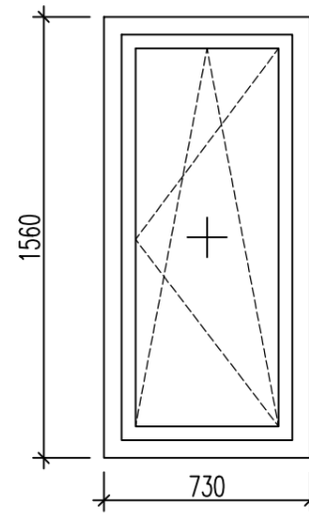
Оконный блок О-1, О-1\*



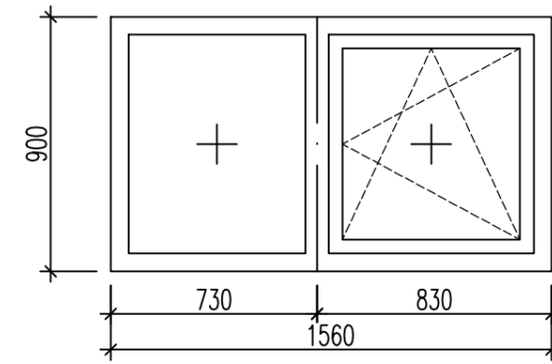
Оконный блок О-2



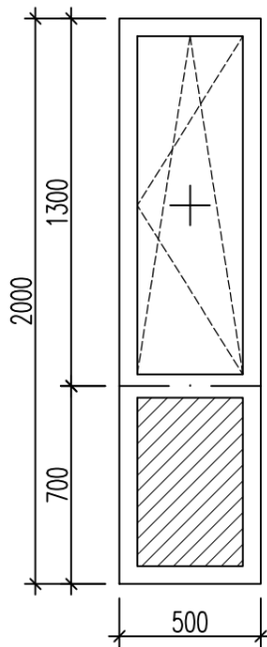
Оконный блок О-3, О-3\*



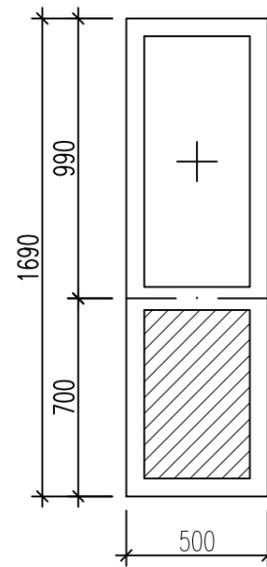
Оконный блок О-4



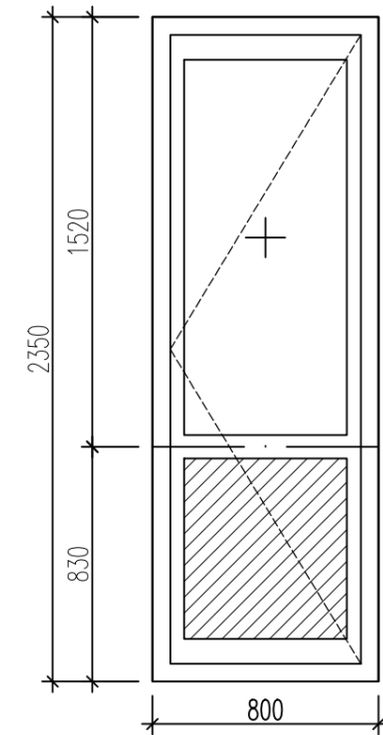
Оконный блок О-5



Оконный блок О-6



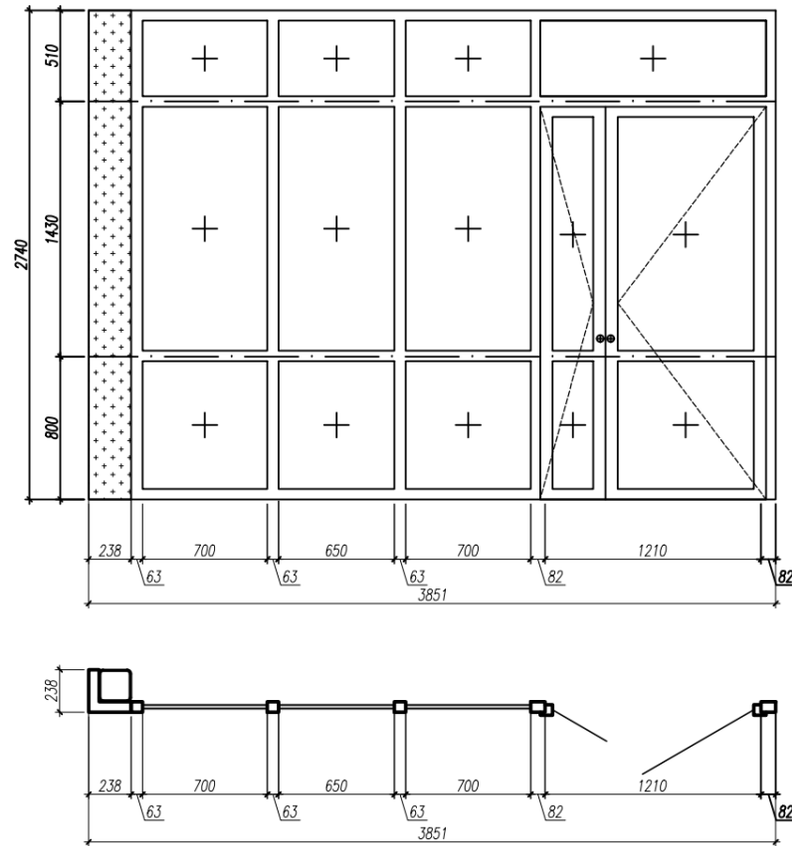
Дверь балконная ДБ-1, ДБ-1л



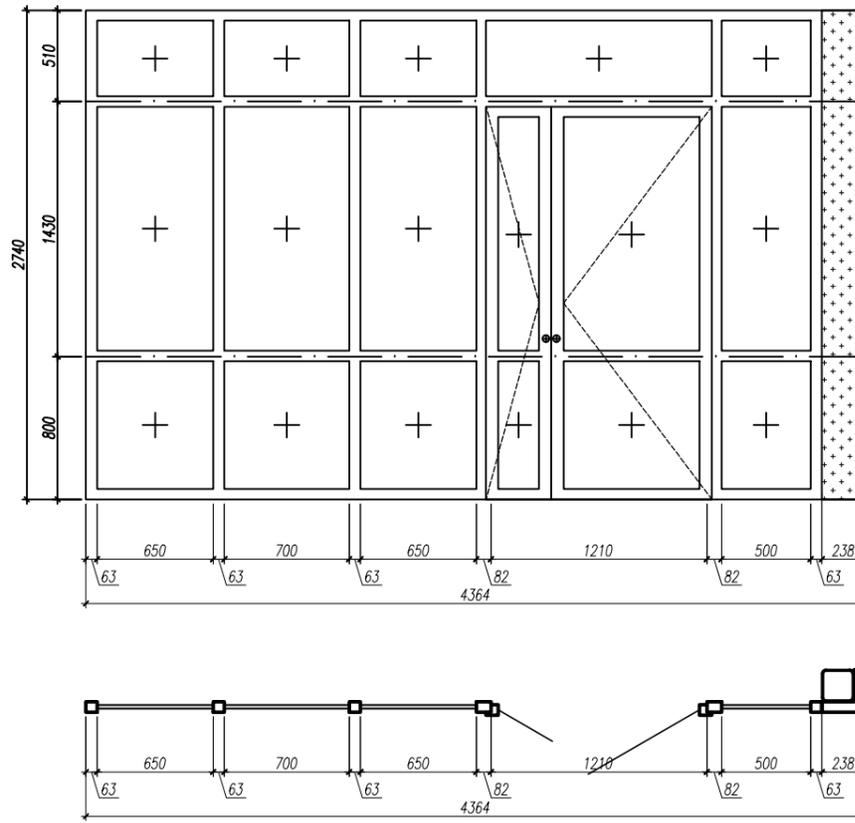
1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30, 34)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.

						73-2018-AP2		
						4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными		
						встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными		
						и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
8	зам.	22-20	<i>Сидорова</i>	01.2020	изм.	кол.уч.	лист	№ док.
Разработал	Кирильчук				подпись	дата		
ГАП	Мазявкина							
Н.контр.	Борисова		<i>Борисова</i>					
						Оконные блоки О-1 - О-6.		
						Дверь балконная ДБ-1, ДБ-1л		
						стадия	лист	листов
						П	35	
						ООО ПКФ "Термодом"		

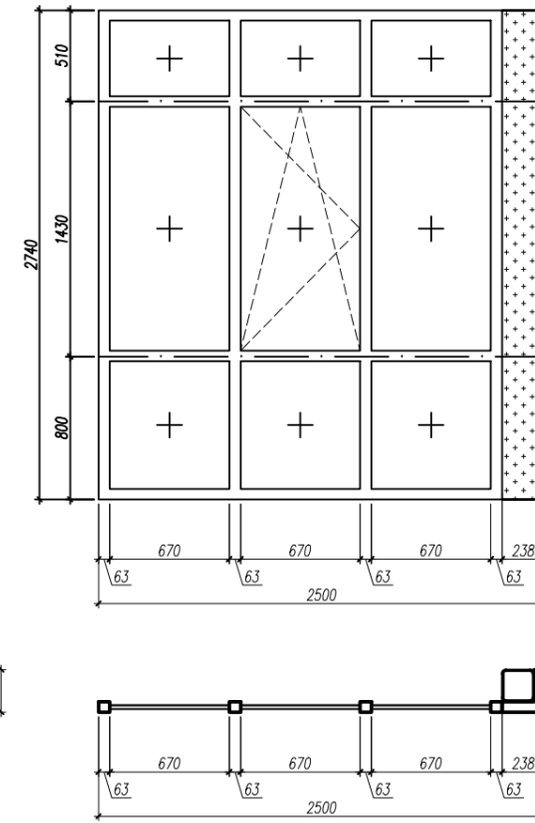
Витражное остекление В-1



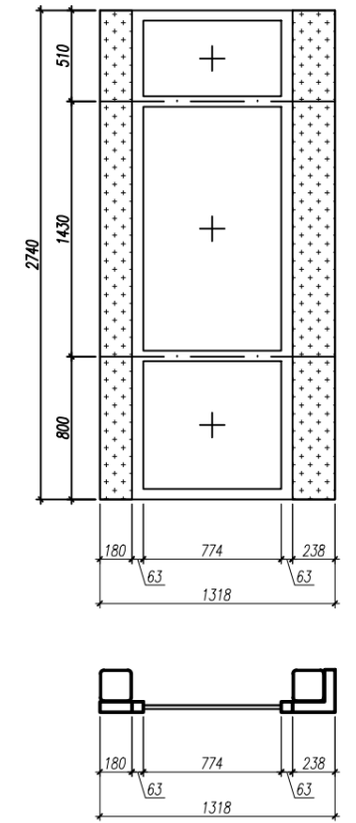
Витражное остекление В-2



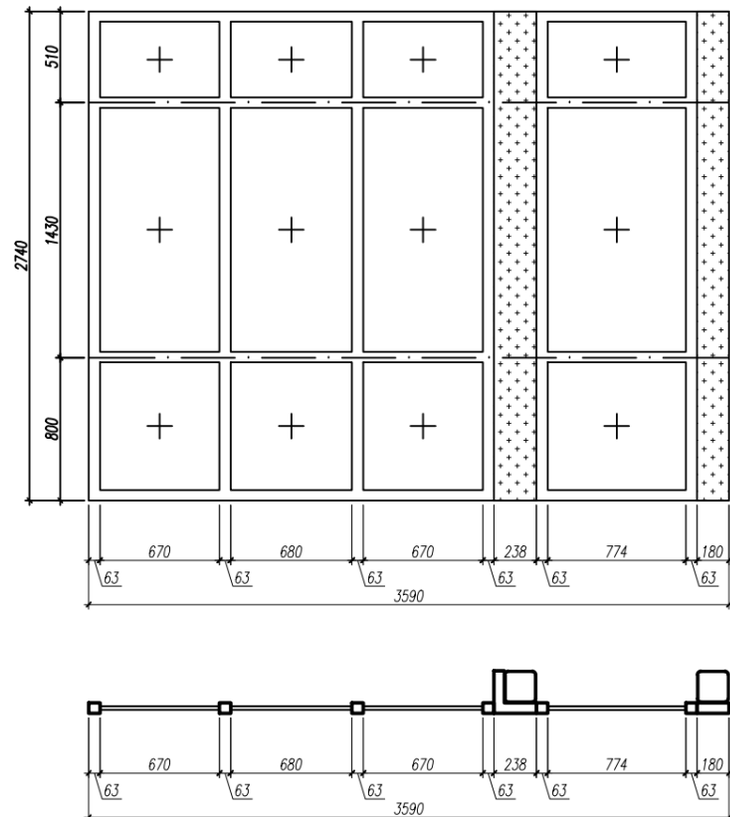
Витражное остекление В-3



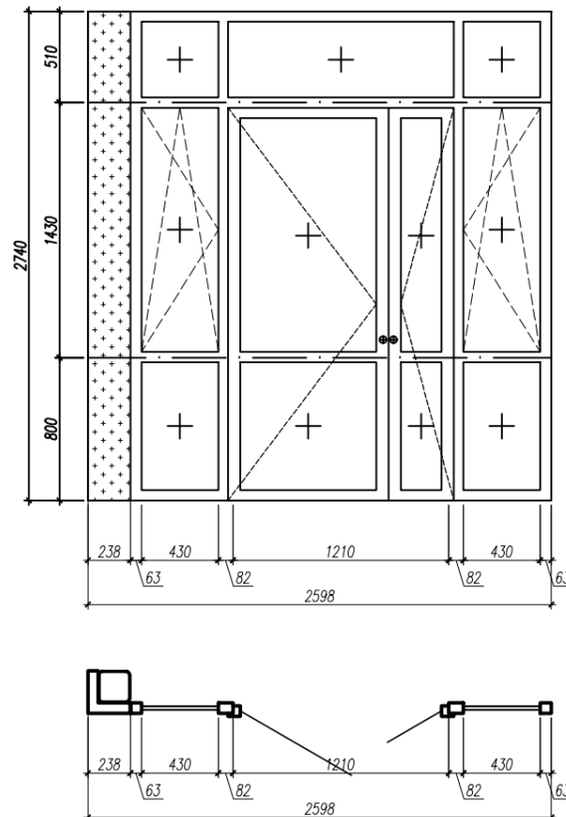
Витражное остекление В-4



Витражное остекление В-5



Витражное остекление В-6



1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30, 34)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.

73-2018-AP1

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Погр. Дата  
 Разработал Кирильчук  
 ГАП Мазявкина

Стадия	Лист	Листов
П	36	

Н.контр. Борисова *Борисова*

Витражное остекление В-1 - В-6.

ООО ПКФ "Термодом"

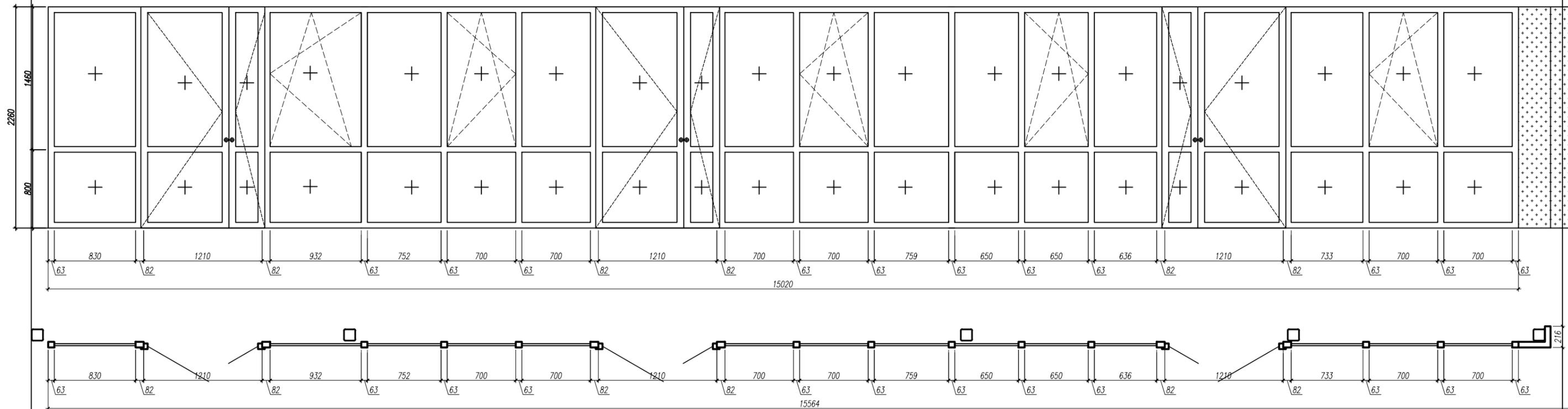
Согласовано

Взам. инв. N

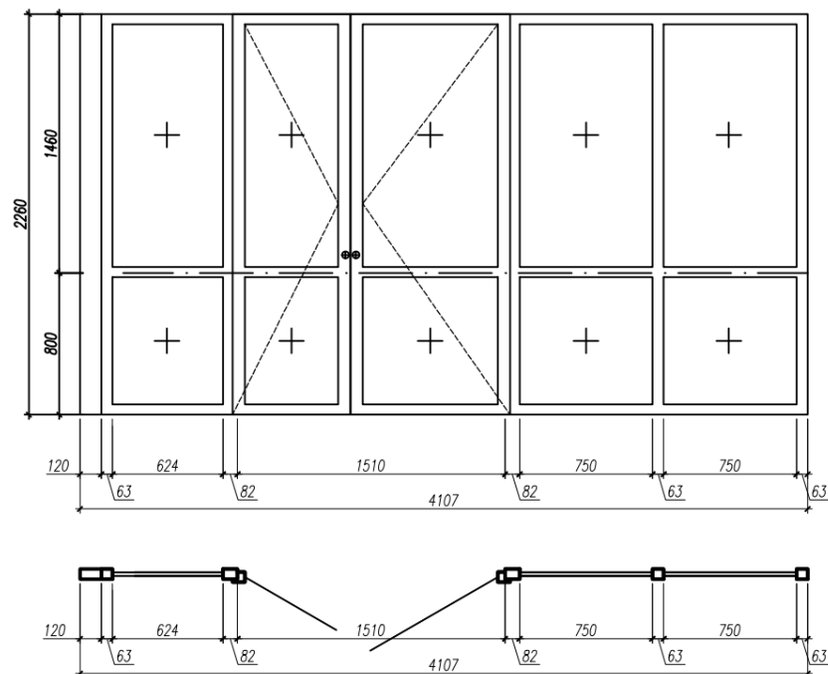
Подп. и дата

Инв. N подл.

Витражное остекление В-7, В-7\* (зеркально)



Витражное остекление В-8



1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30, 34)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.

				73-2018-AP2			
13	зам.	461-20	09.2020	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.			
5	зам.	339-19	10.19				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Кирильчук				П	37	
ГАП	Мазявкина						
Н.контр.	Борисова				Витражное остекление В-7 - В-8		



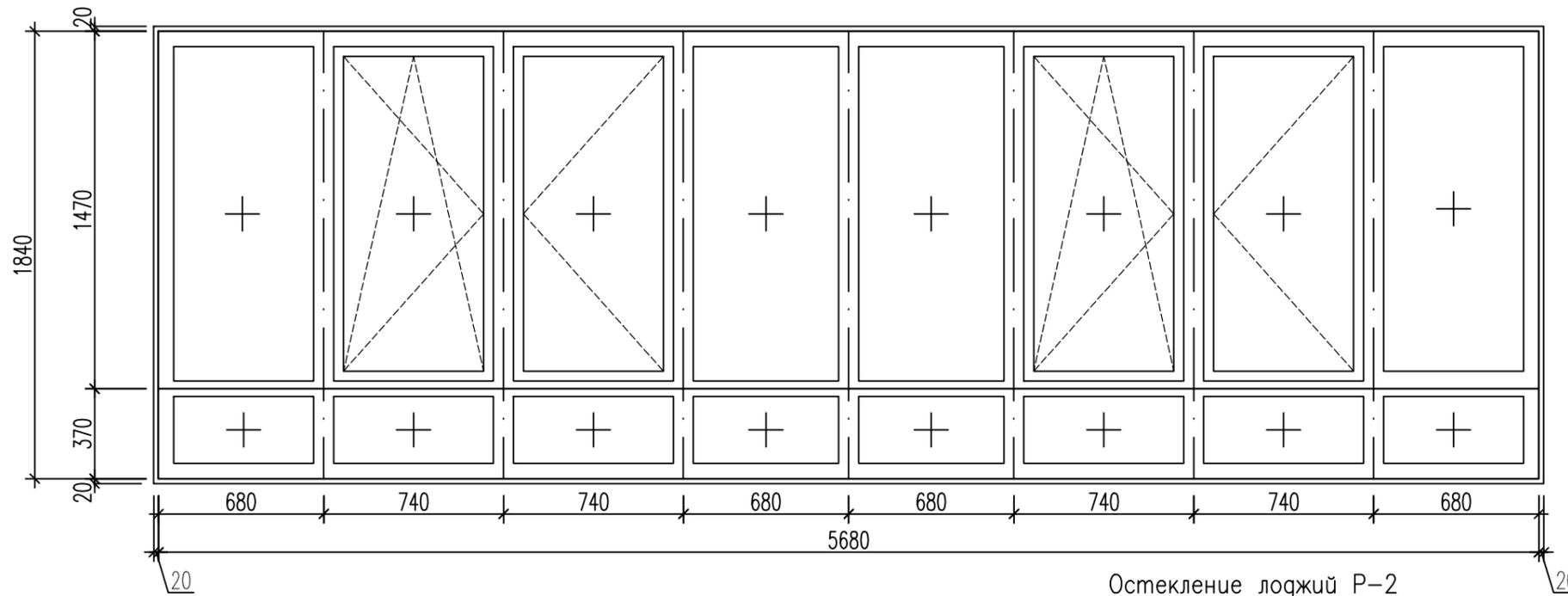
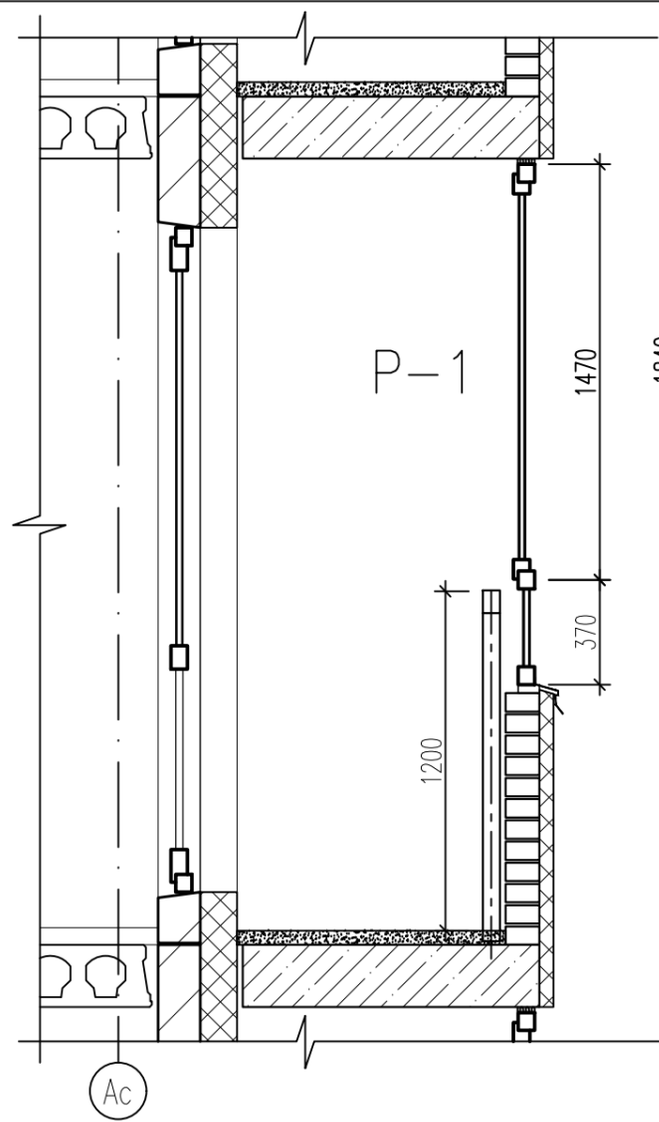
Согласовано

Взам. инв. N

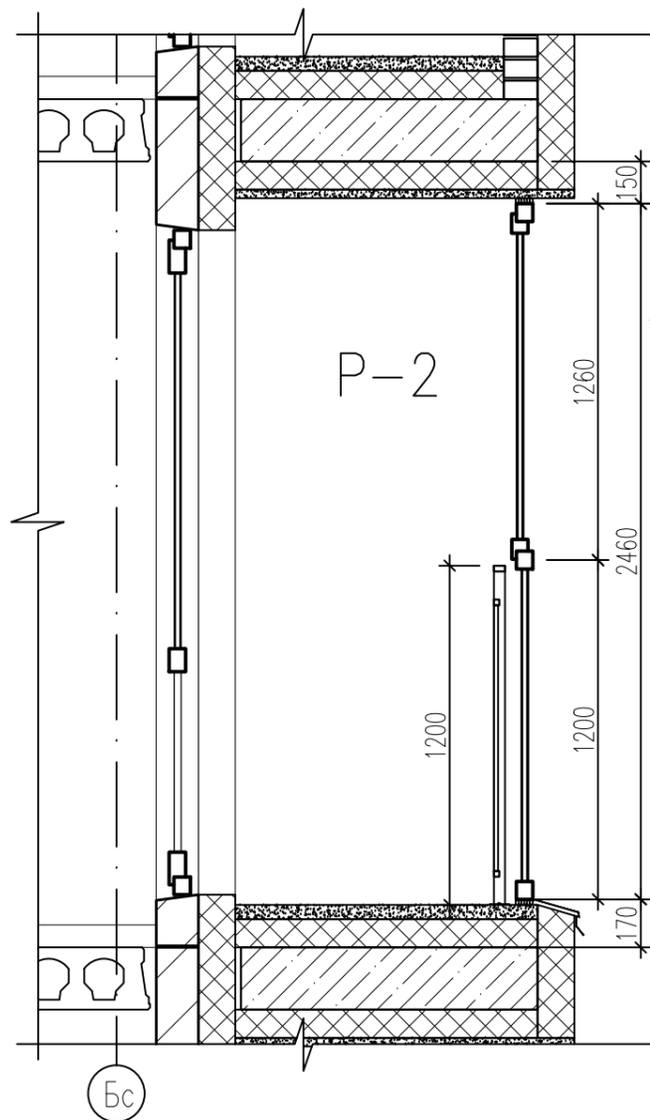
Погр. и дата

Инв. N подл.

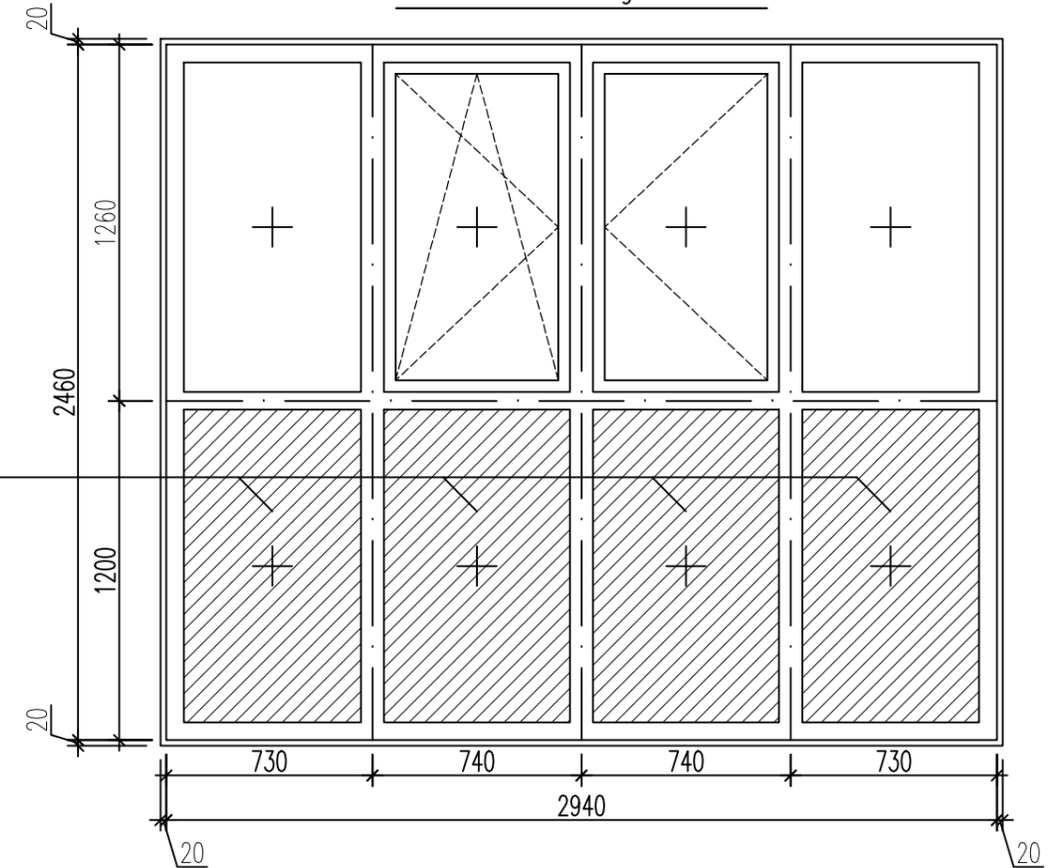
Остекление лоджий P-1



Остекление лоджий P-2



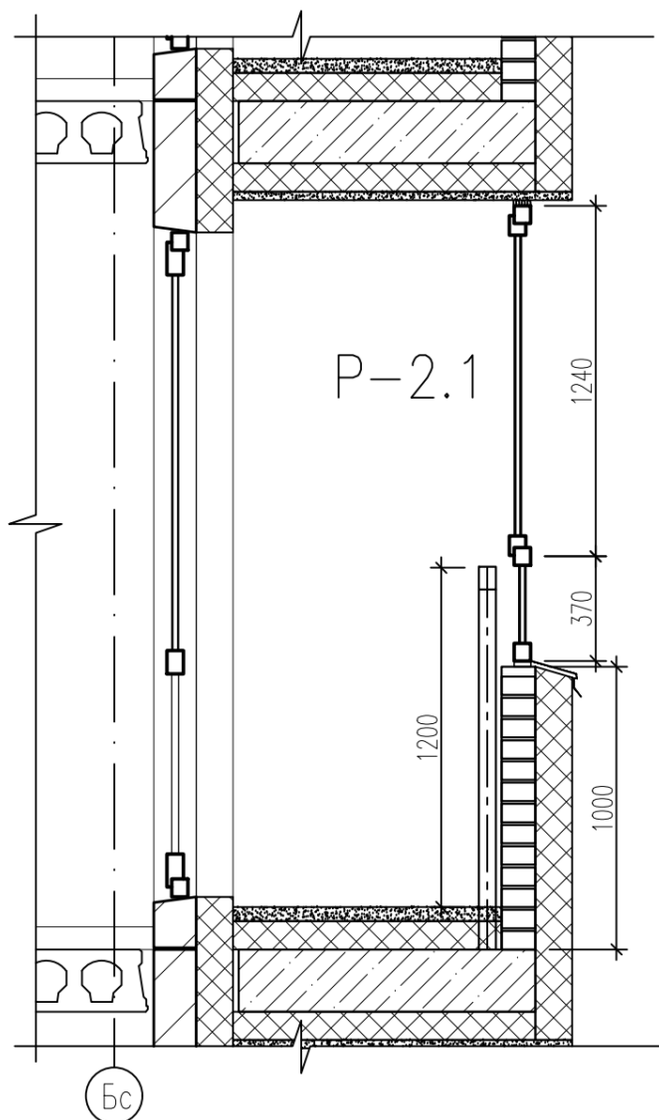
Тонированное остекление см. прим. 4



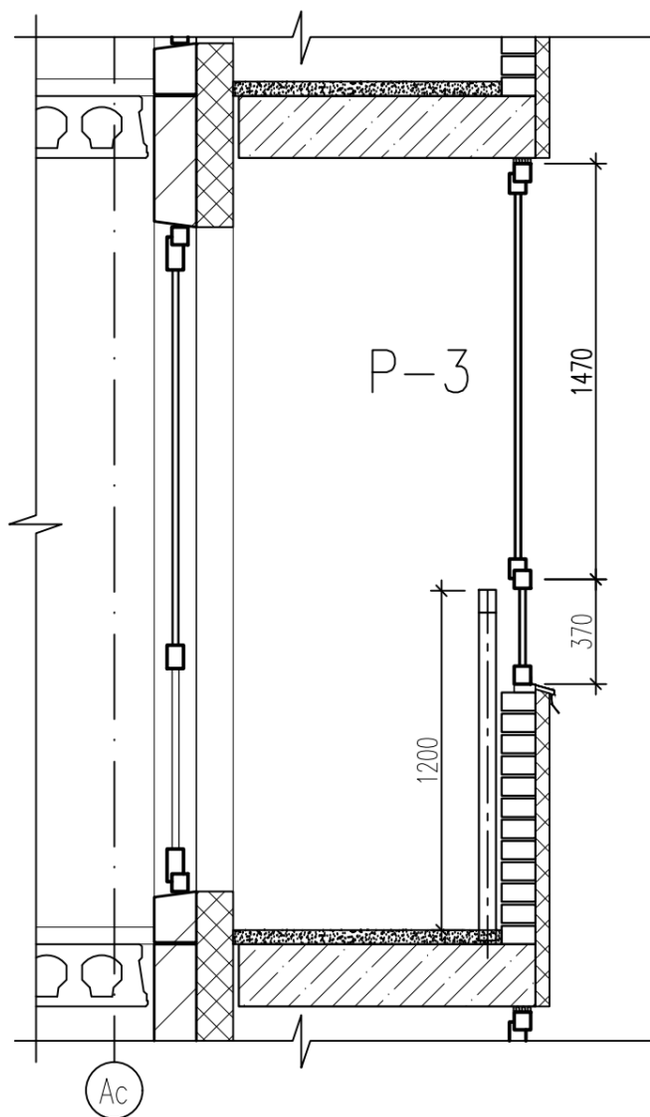
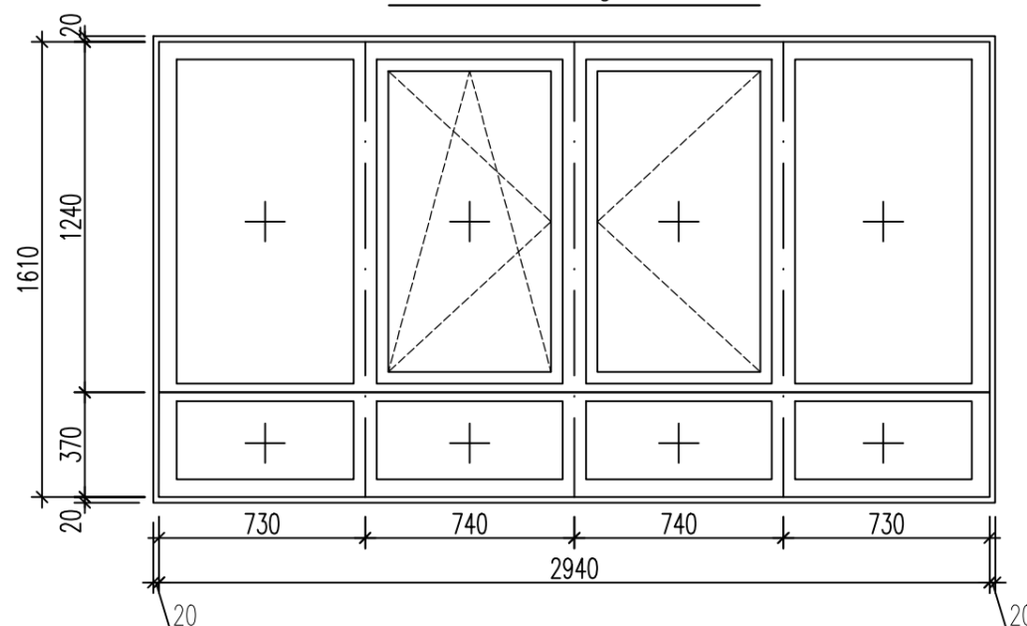
1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30, 34)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.
4. Тонированное стекло окрашенное в массе серого цвета (только низ), светопропускание - не менее 50%. Образцы согласовать с заказчиком.
5. В остеклении лоджий предусмотреть одну поворотно-откидную створку и одну поворотную с режимом микропроветривания.

9	зам.	63-20	<i>Сидоркина</i>	02.2020	73-2018-AP2		
3	зам.	217-19	<i>Сидоркина</i>	06.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
1	зам.	73-19	<i>Сидоркина</i>	03.19			
изм. кол.уч. лист Nдок. подпись дата							
Разработал		Кирильчук		<i>Кирильчук</i>			
ГАП		Мазявкина		<i>Мазявкина</i>	стадия	лист	листов
					П	38	
Н.контр.		Борисова		<i>Борисова</i>	Остекление лоджий P-1,P-2		ООО ПКФ "Термодом"

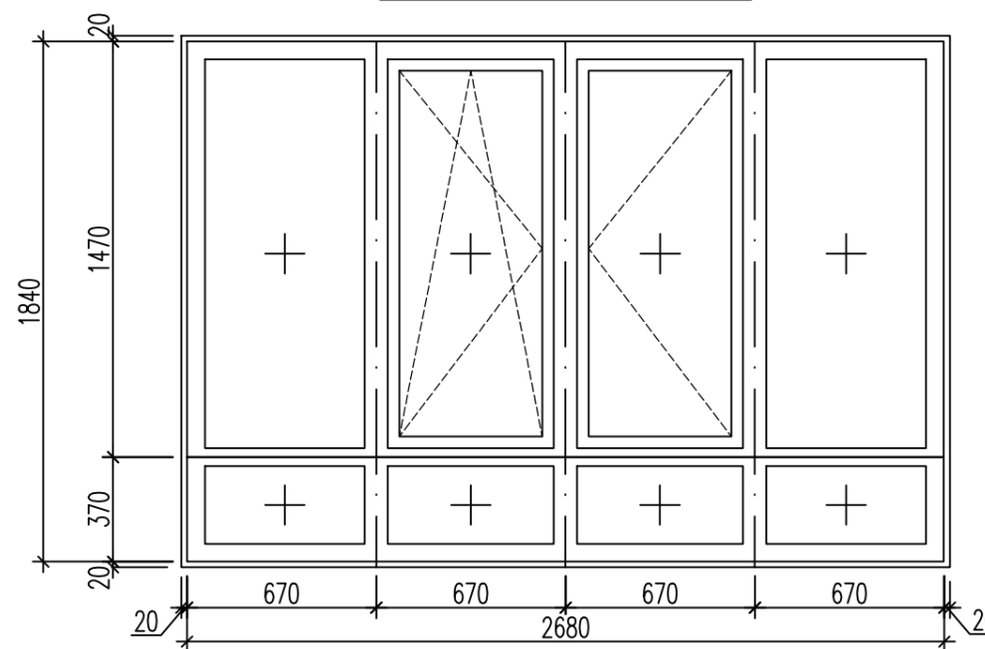
Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N



Остекление лоджий P-2.1



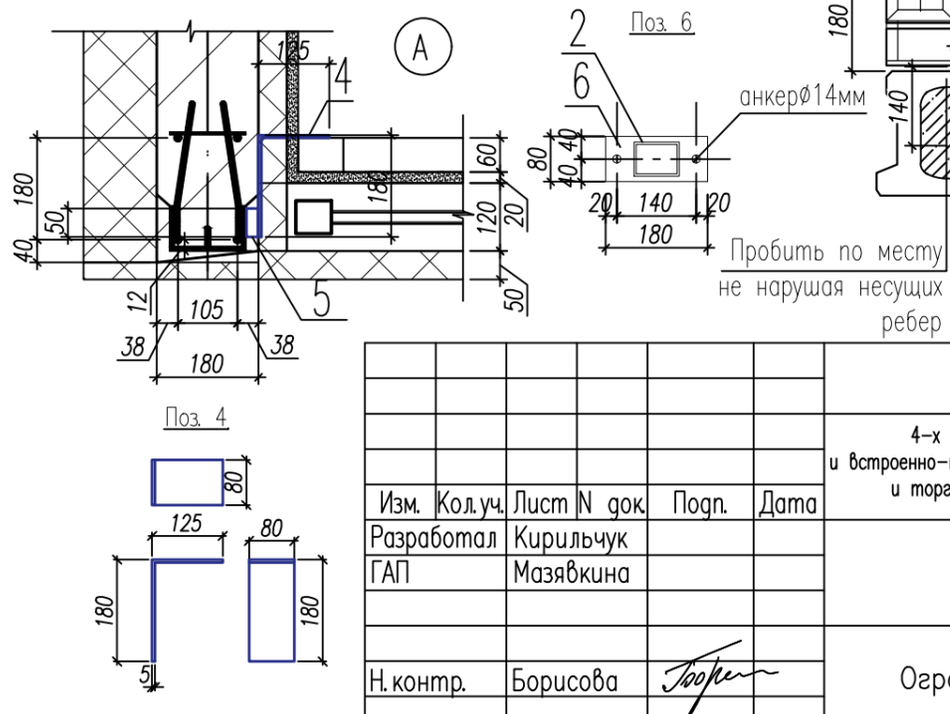
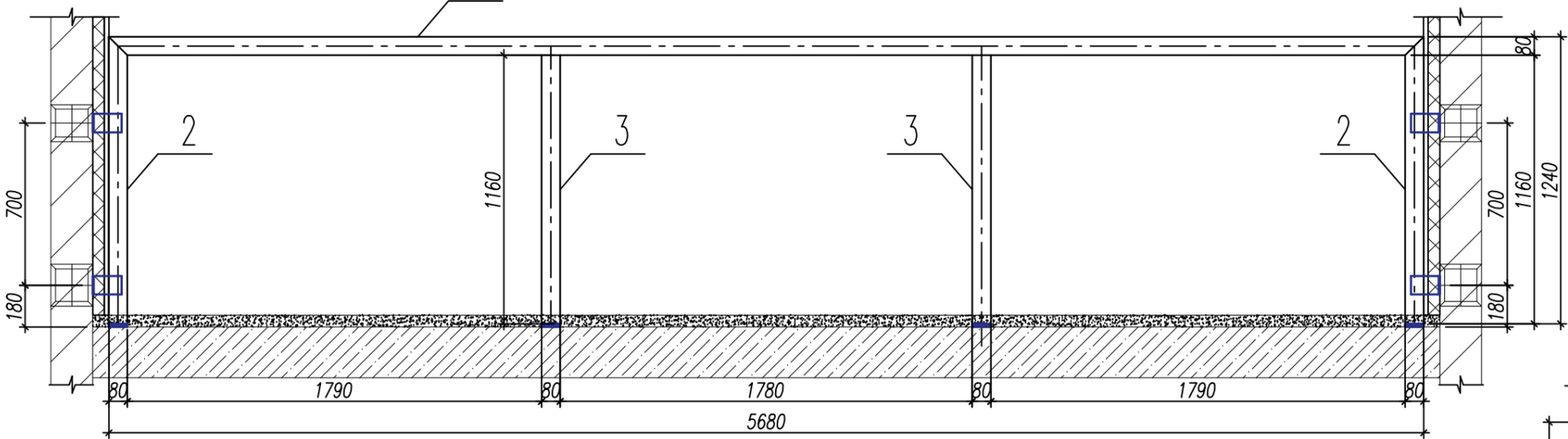
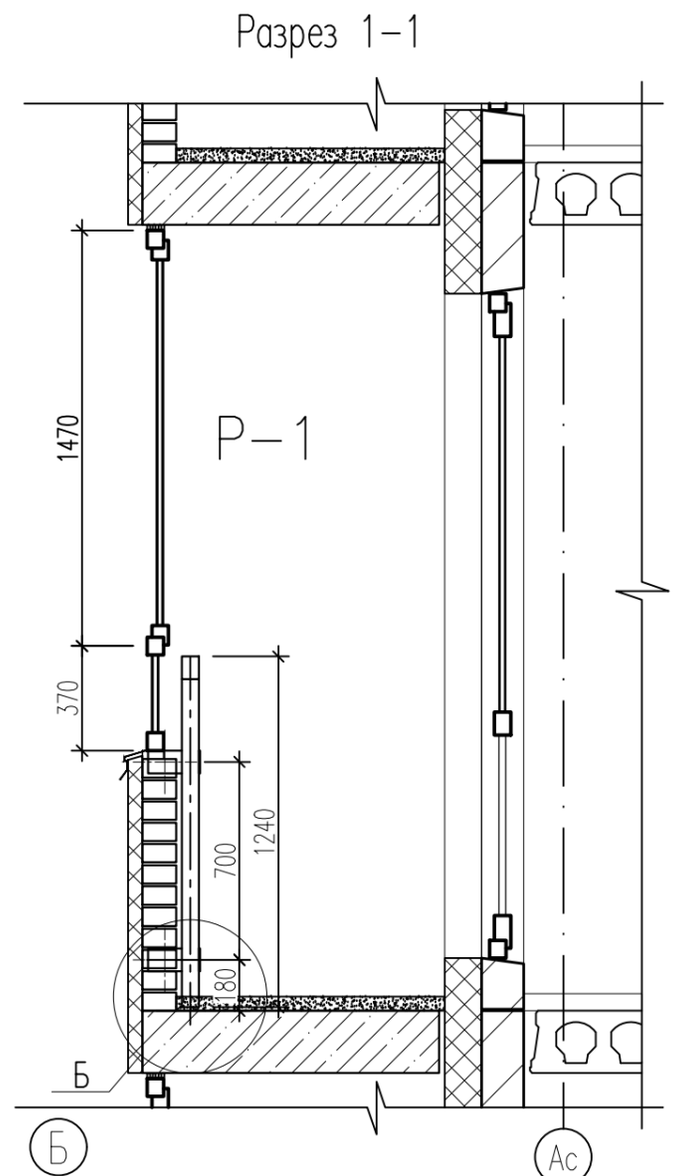
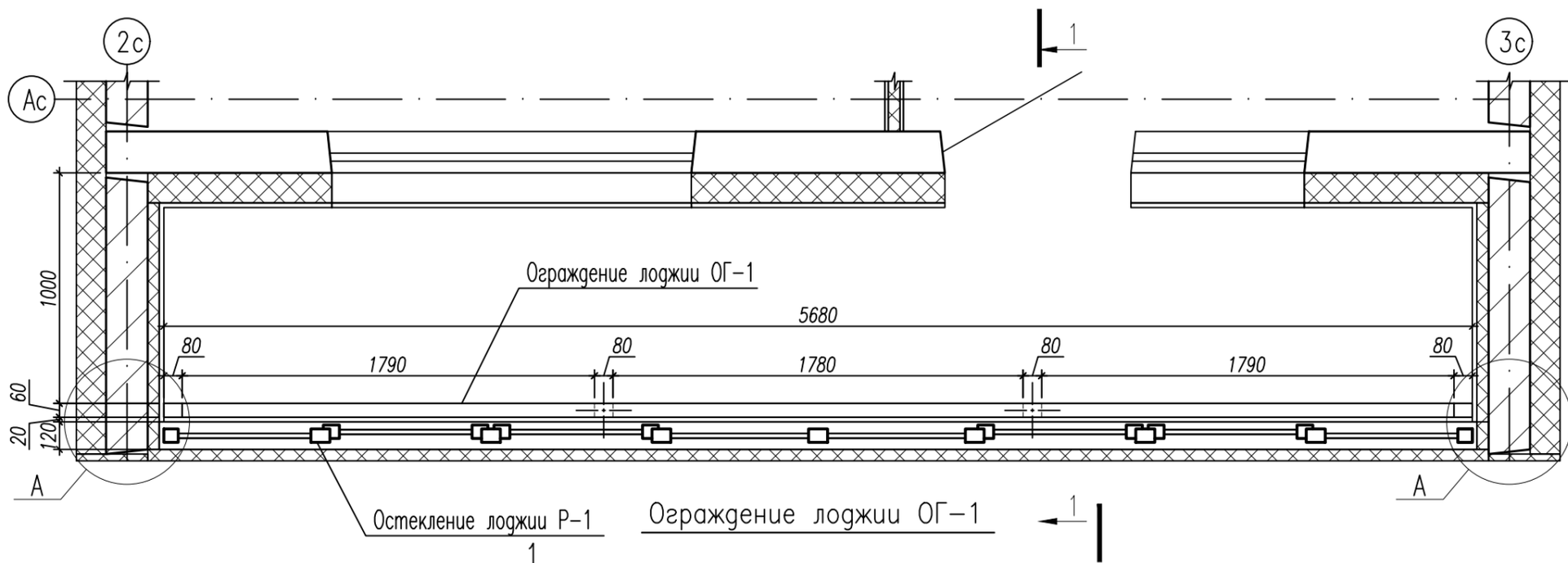
Остекление лоджий P-3



1. Данный лист смотри совместно с планами отделочных работ этажей (листы АР 12-27, 29-30, 34)
2. Рабочие чертежи на окна, витражи, рамы и балконные двери выполняются специализированной фирмой-изготовителем согласно схемам.
3. Размеры проемов необходимо уточнить по месту после возведения стен.
4. В остеклении лоджий предусмотреть одну поворотную-откидную створку и одну поворотную с режимом микропроветривания.

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N

			73-2018-AP2		
			4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
9	зам.	63-20	Савиных	02.2020	
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата					
Разработал	Кирильчук				
ГАП	Мазявкина				
Н.контр.			Борисова		
			Остекление лоджий P-2.1, P-3		
			стадия	лист	листов
			П	39	
			ООО ПКФ "Термодом"		



1. Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием по 1 группе в соответствии с приложением 15 к СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Рекомендуемое покрытие - окраска двумя слоями краски "Tikkurila" по RAL 7011 по слою грунтовки ГФ-021(ГОСТ 25129-82).
3. Фланцы накрыть декоративными колпачками (8шт).
4. Размеры уточнить по месту.

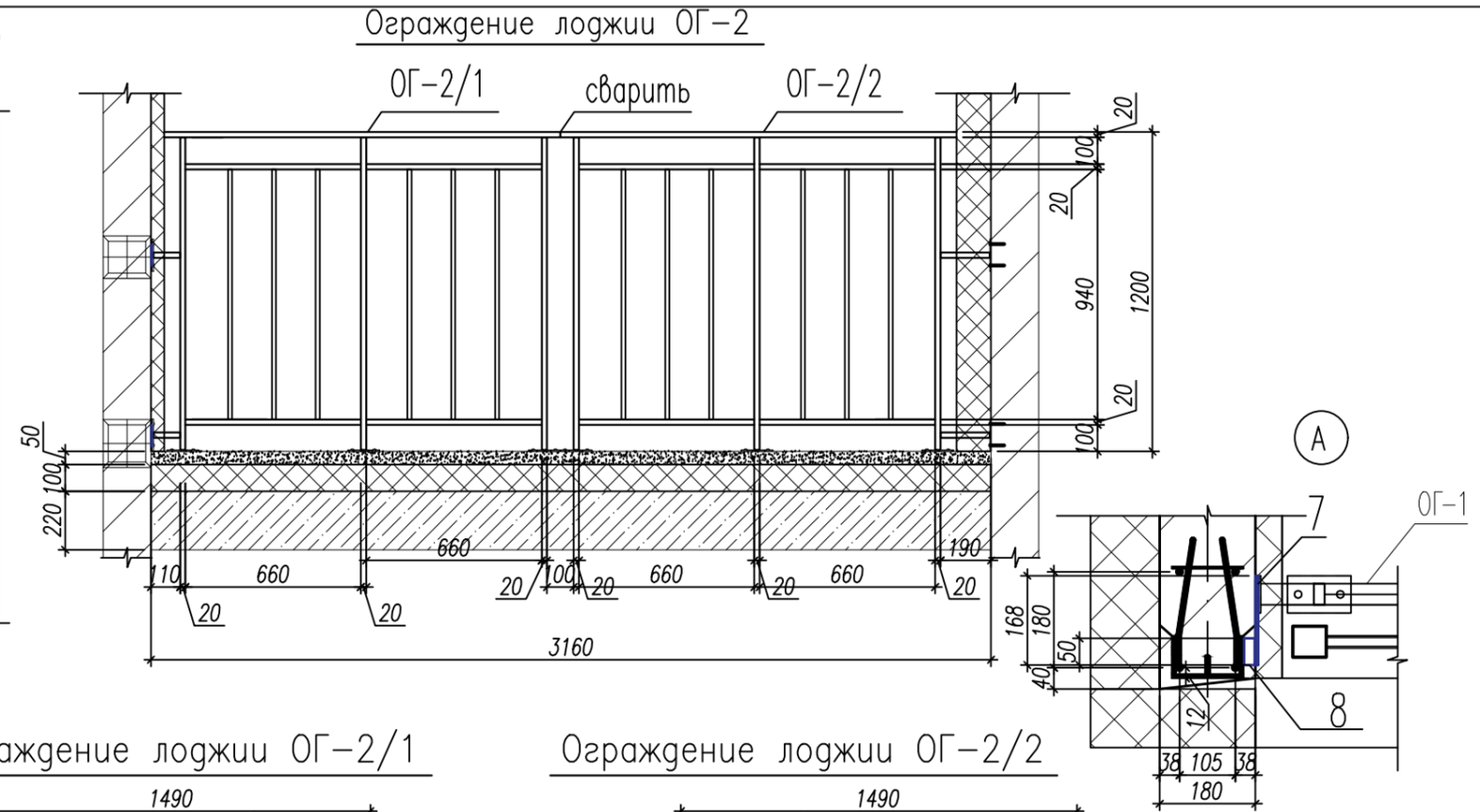
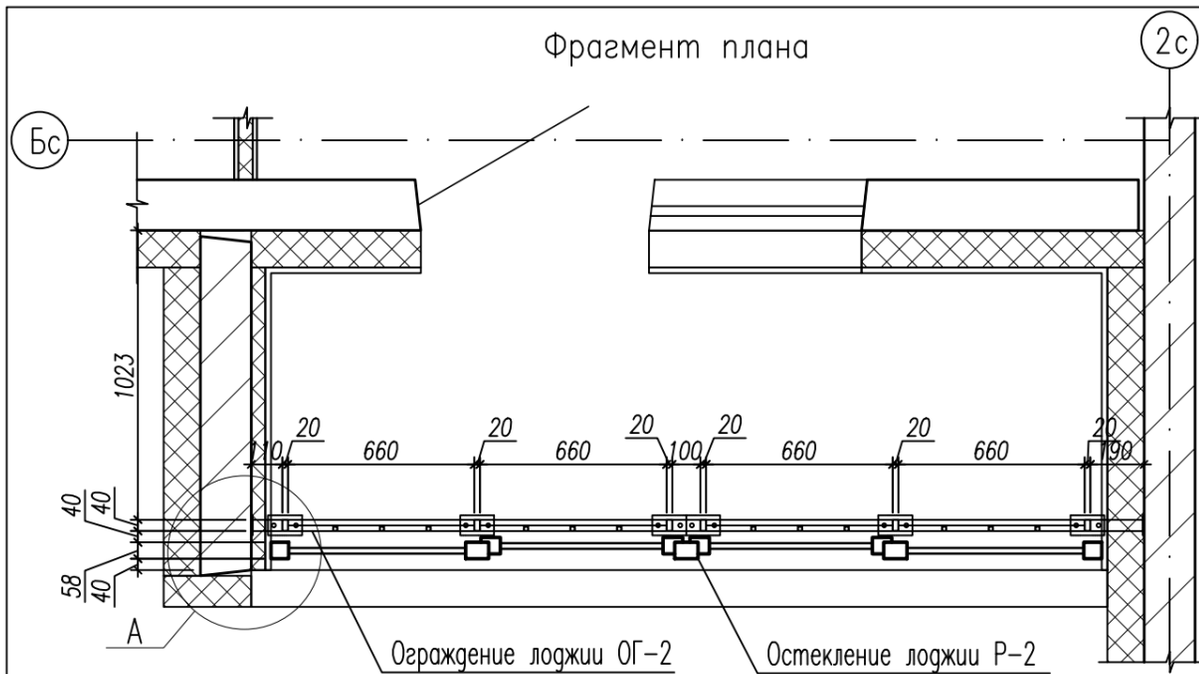
Спецификация элементов сборных конструкций ОГ-1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение ОГ-1			24	92,2	2212,8
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80,0x60,0x4,0 L=5680	1	45,8	45,8
2		Труба 80,0x60,0x4,0 L=1240	2	10,0	20,0
3		Труба 80,0x60,0x4,0 L=1160	2	9,4	18,8
4	ГОСТ 103-2006	Прокат 80,0x5,0 L=305	4	1,0	4,0
5	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=50	4	0,1	0,4
6	ГОСТ 103-2006	Фланец 180x80x5,0	4	0,6	2,4
7	ГОСТ 8510-86	Уголок 140x90x8 L=200	4	0,2	0,8

73-2018-AP2				
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.				
Изм.	Кол.уч.	Лист N док.	Подп.	Дата
Разработал	Кирильчук			
ГАП	Мазявкина			
Н.контр.	Борисова			
Ограждение лоджий ОГ-1			Стадия	Лист
			П	40
			000 ПКФ "Термодом"	

Согласовано

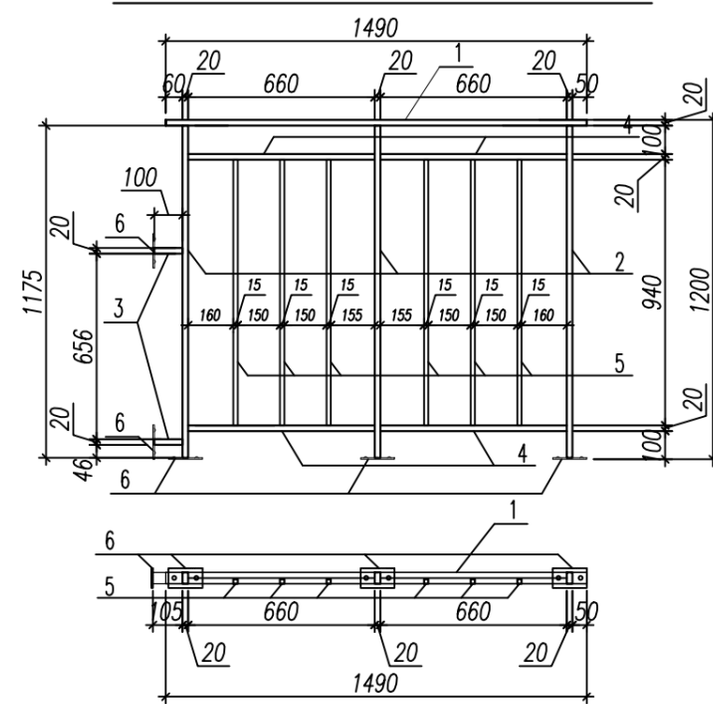
Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N



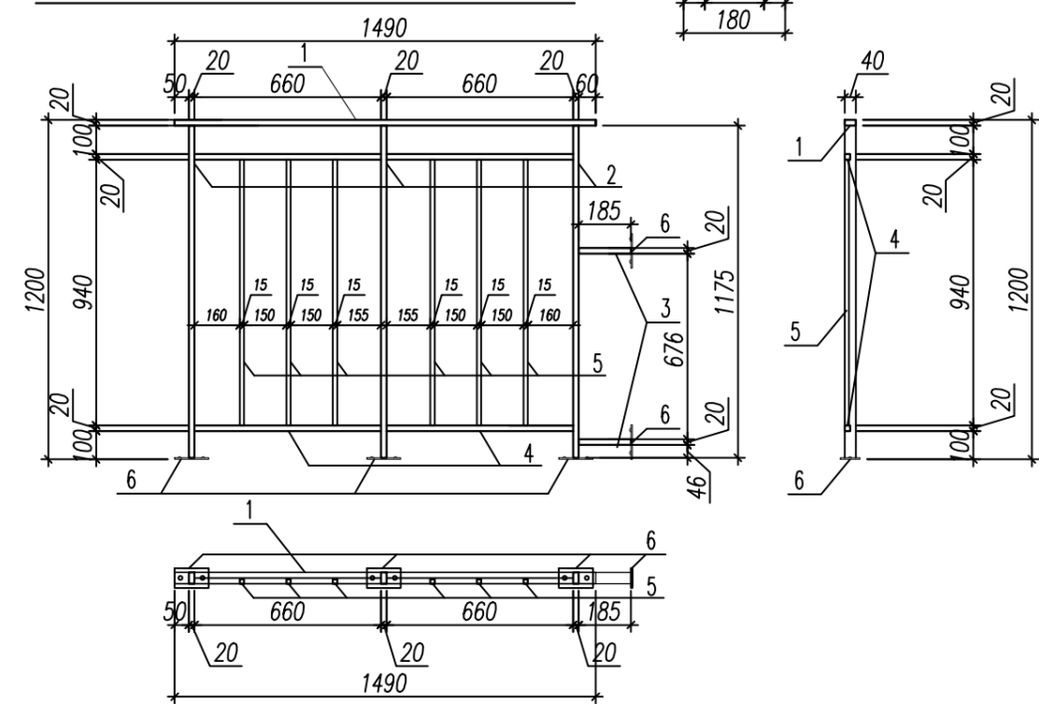
Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение ОГ-2			44	36,0	1584,0
Ограждение ОГ-2/1			1	17,3	
1	ГОСТ 8645-68	Труба 40,0x20,0x2,0 L=1490	1	2,5	2,5
2		Труба 40,0x20,0x2,0 L=1175	3	2,0	6,0
3		Труба 40,0x20,0x2,0 L=100	2	0,2	0,4
4	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=660	4	0,7	2,8
5		Труба 15,0x1,5 L=940	6	0,6	3,6
6	Фланец	120x70x6,0	5	0,4	2,0
Ограждение ОГ-2/2 (зеркально)			1	17,5	
1	ГОСТ 8645-68	Труба 40,0x20,0x2,0 L=1490	1	2,5	2,5
2		Труба 40,0x20,0x2,0 L=1175	3	2,0	6,0
3		Труба 40,0x20,0x2,0 L=185	2	0,3	0,6
4	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=660	4	0,7	2,8
5		Труба 15,0x1,5 L=940	6	0,6	3,6
6	Фланец	120x70x6,0	5	0,4	2,0
7	ГОСТ 103-2006	Прокат 80,0x5,0 L=168	2	0,5	1,0
8	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=50	2	0,1	0,2

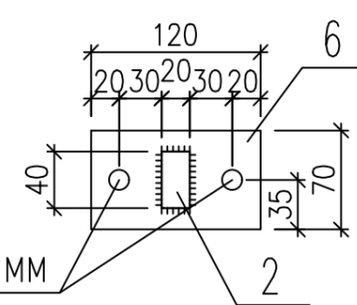
Ограждение лоджии ОГ-2/1



Ограждение лоджии ОГ-2/2



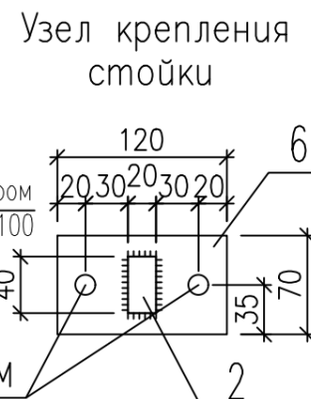
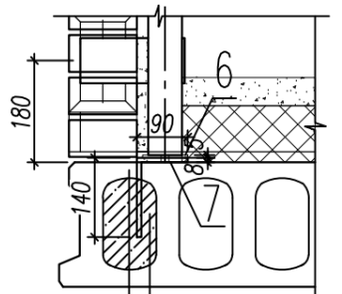
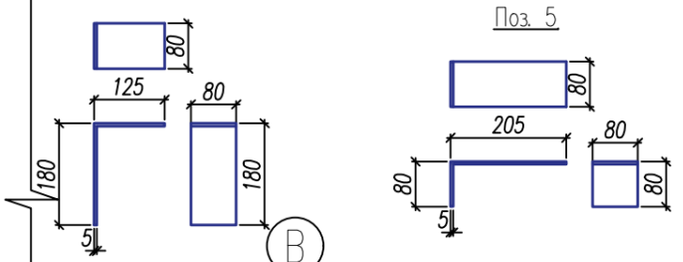
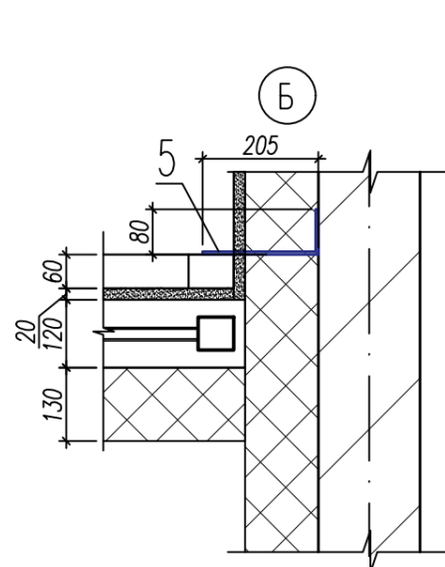
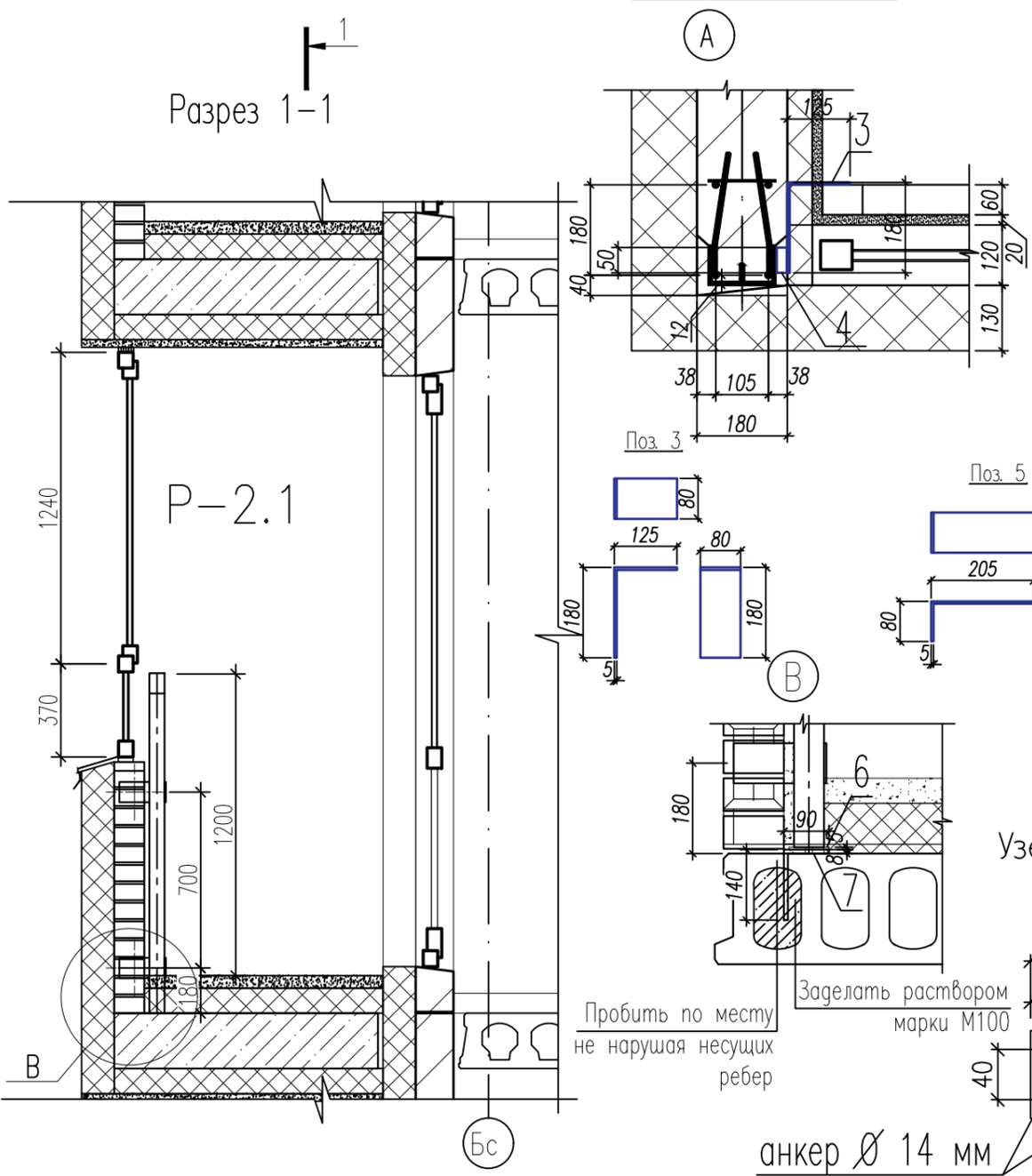
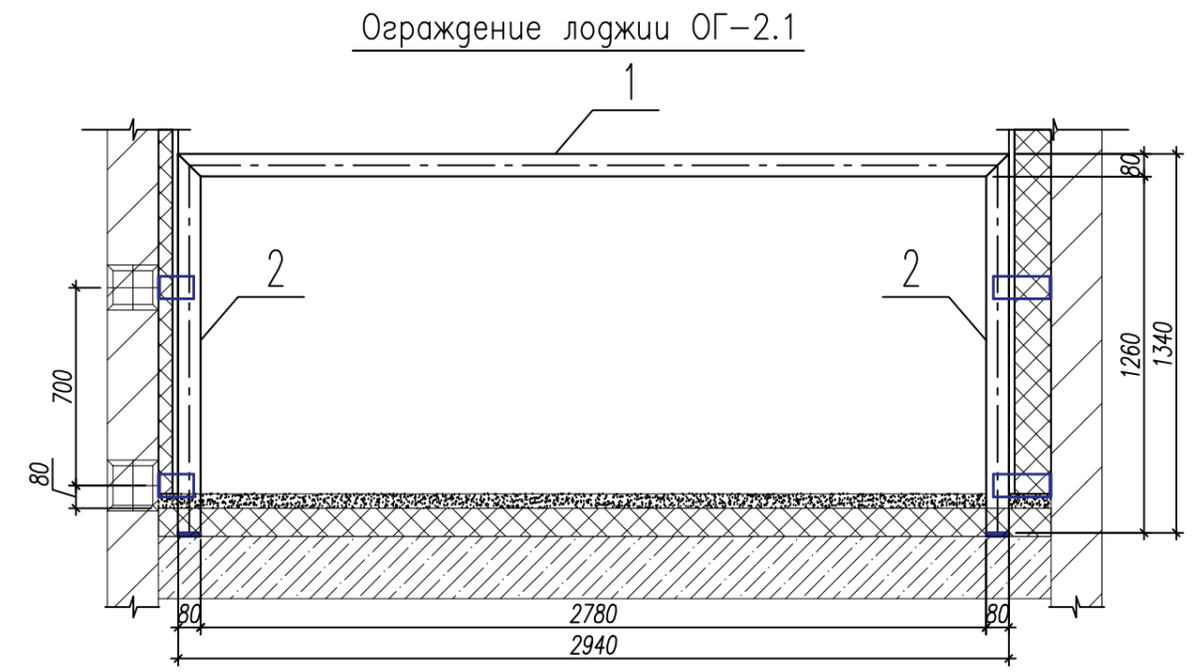
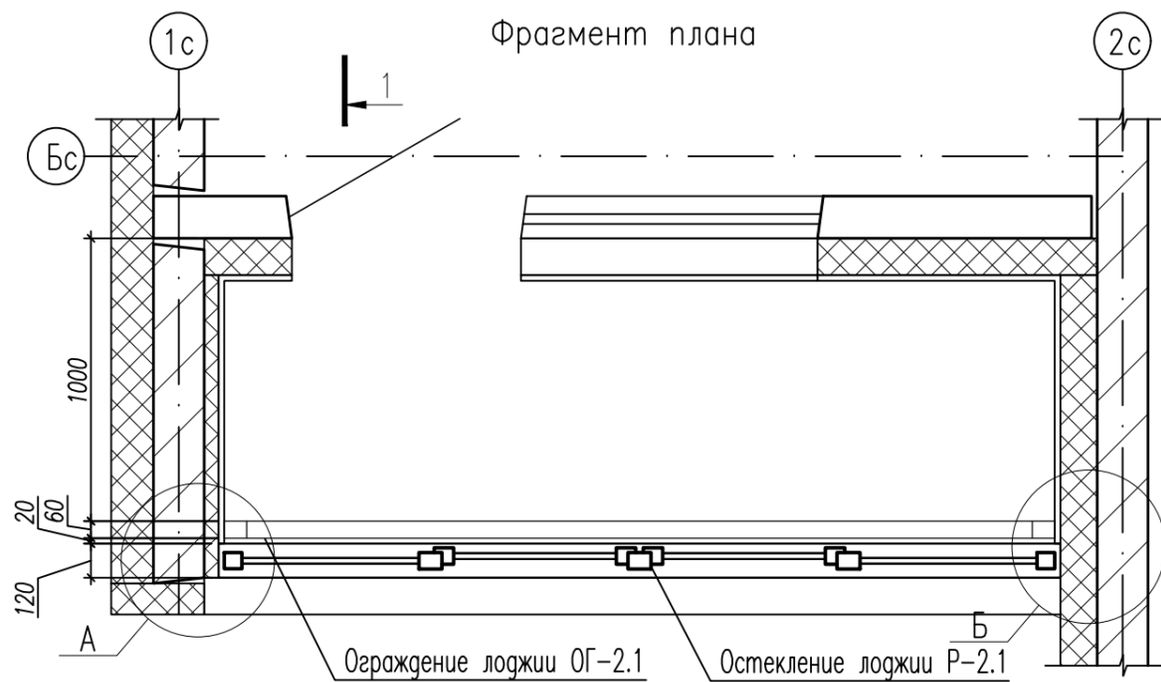
Узел крепления стойки (Post attachment node)



1. Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием по 1 группе в соответствии с приложением 15 к СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".  
Рекомендуемое покрытие - окраска двумя слоями краски "Tikkurila" по RAL 7011 по слою грунтовки ГФ-021(ГОСТ 25129-82).
3. Фланцы накрыть декоративными колпачками (20шт).
4. Размеры уточнить по месту.

					73-2018-AP2			
					4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.			
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	стадия	лист	листов
Разработал	Кирильчук					П	41	
ГАП	Мазявкина							
Н.контр.	Борисова			<i>Борисова</i>		Ограждение лоджий ОГ-2		000 ПКФ "Термодом"

Инв. N подл. / Подп. и дата / Взам. инв. N



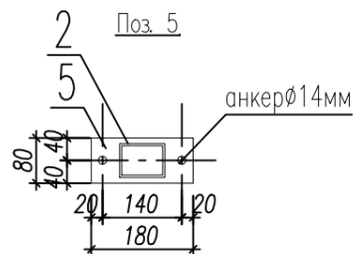
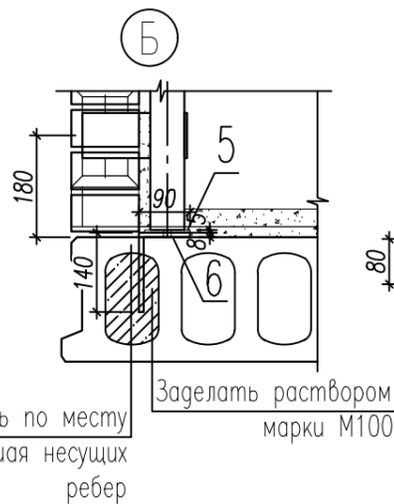
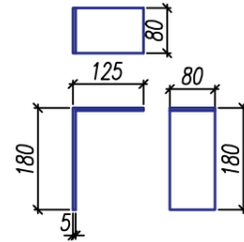
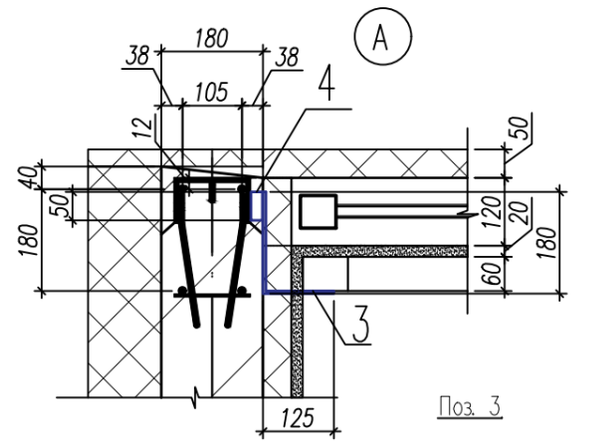
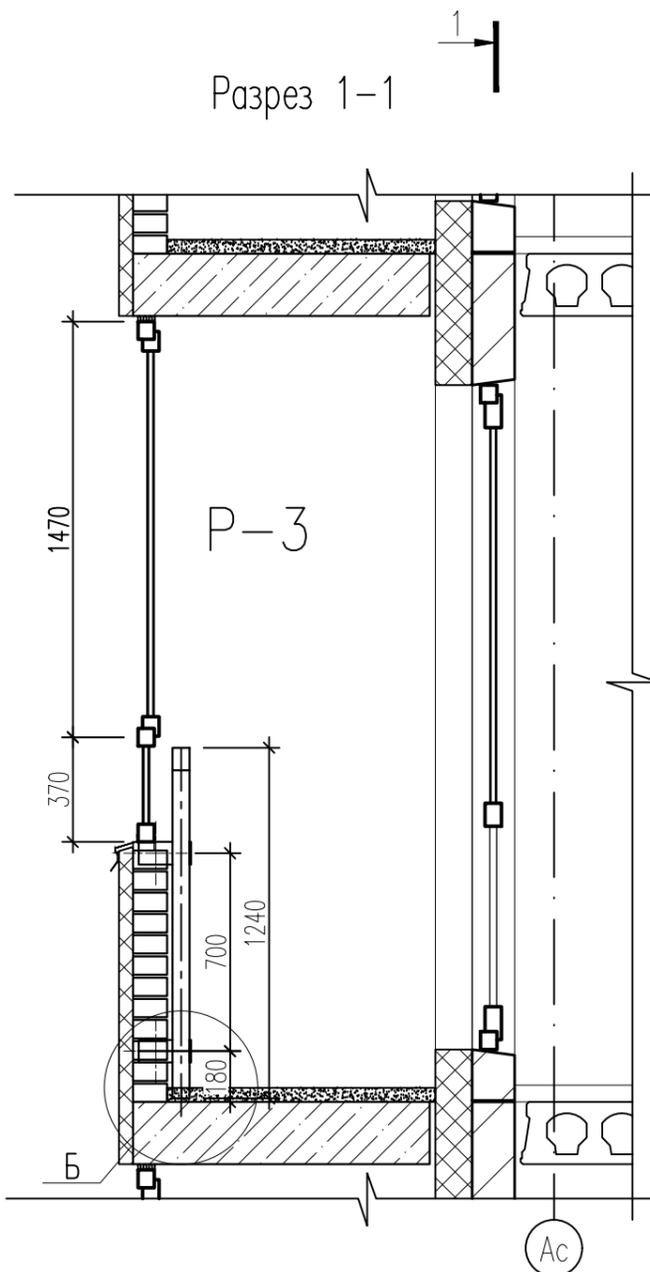
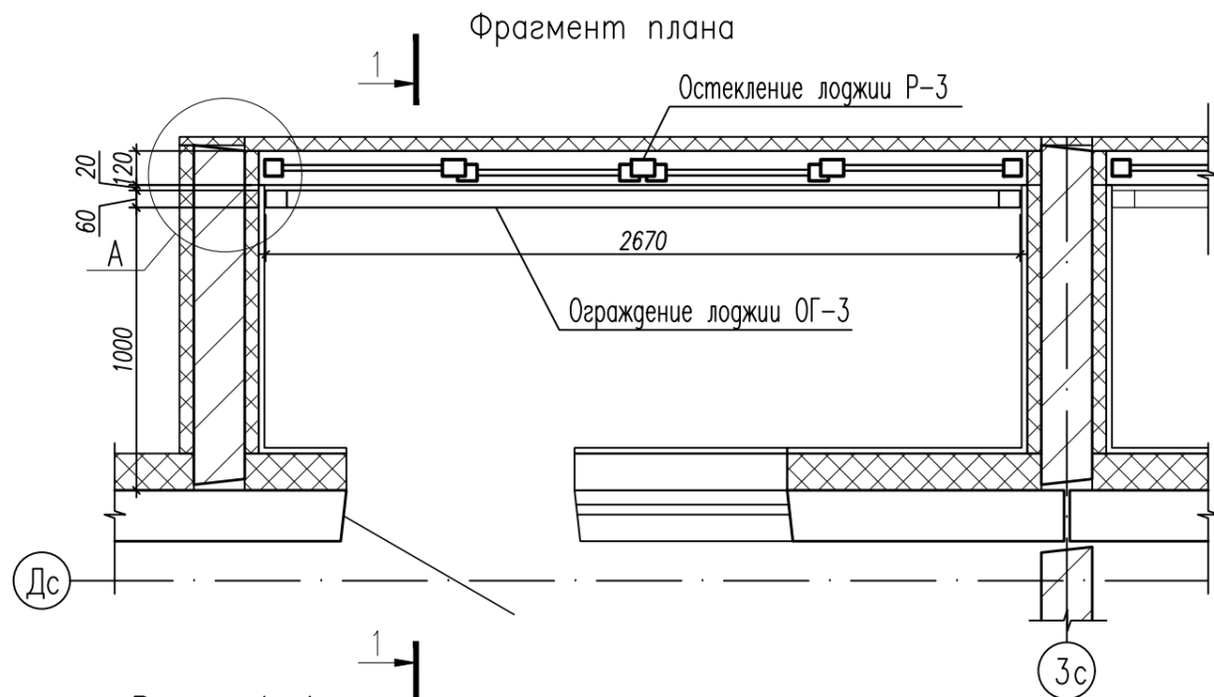
Спецификация элементов сборных конструкций ОГ-2.1

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение ОГ-2.1			4	50,9	203,6
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80,0x60,0x4,0 L=2940	1	23,7	23,7
2		Труба 80,0x60,0x4,0 L=1340	2	10,8	21,6
3	ГОСТ 103-2006	Прокат 80,0x5,0 L=305	2	1,0	2,0
4	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=50	2	0,1	0,2
5	ГОСТ 103-2006	Прокат 80,0x5,0 L=285	2	0,9	1,8
6	ГОСТ 103-2006	Фланец 180x80x5,0	2	0,6	1,2
7	ГОСТ 8510-86	Уголок 140x90x8 L=200	2	0,2	0,4

- Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием по 1 группе в соответствии с приложением 15 к СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Рекомендуемое покрытие - окраска двумя слоями краски "Tikkurila" по RAL 7011 по слою грунтовки ГФ-021(ГОСТ 25129-82).
- Фланцы накрыть декоративными колпачками (4шт).
- Размеры уточнить по месту.

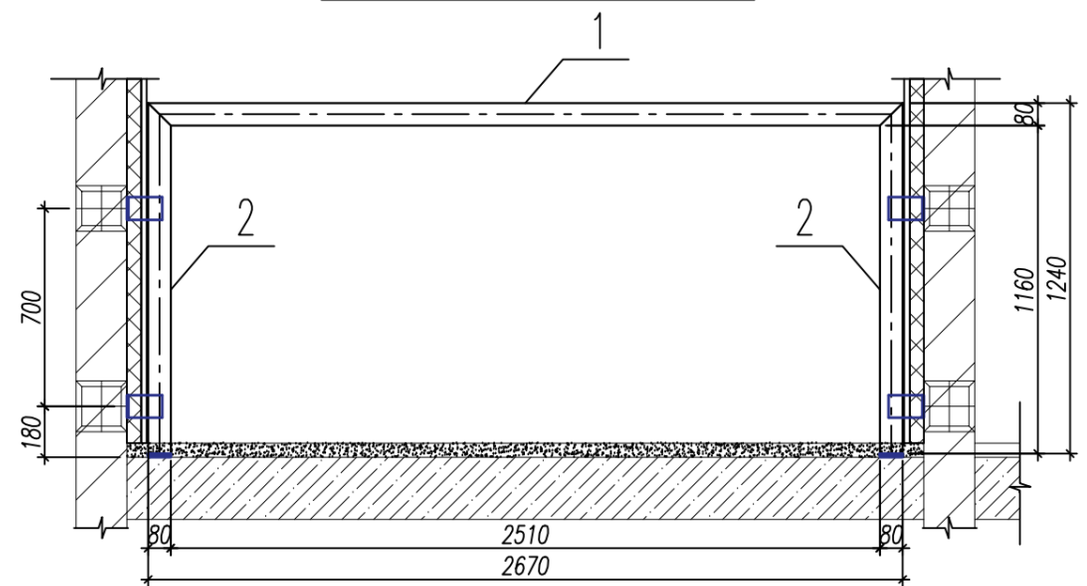
				73-2018-AP2		
				4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата	
Разработал	Кирильчук					стадия
ГАП	Мазявкина					лист
						листов
						п
						42
Н.контр.	Борисова					
				Ограждение лоджий ОГ-2.1		ООО ПКФ "Термодом"

Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N



Пробить по месту не нарушая несущих ребер

Ограждение лоджии ОГ-3

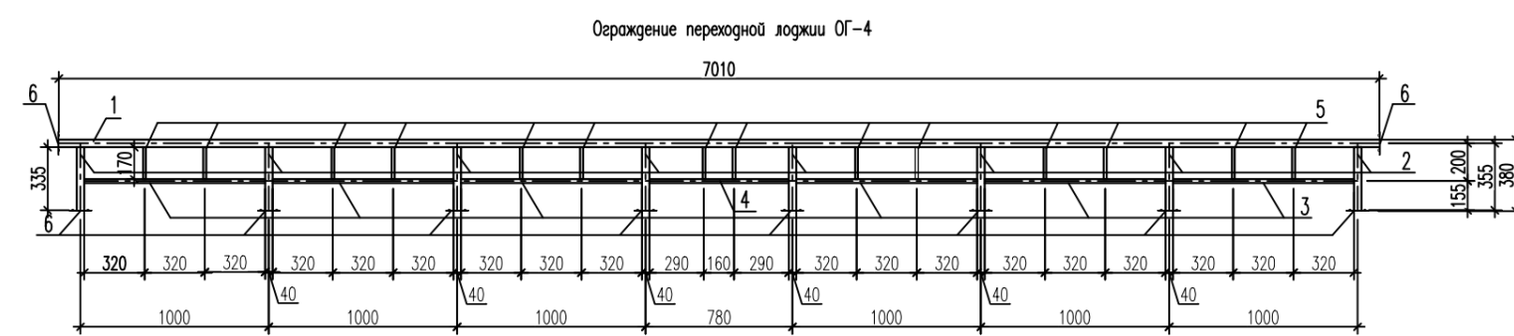
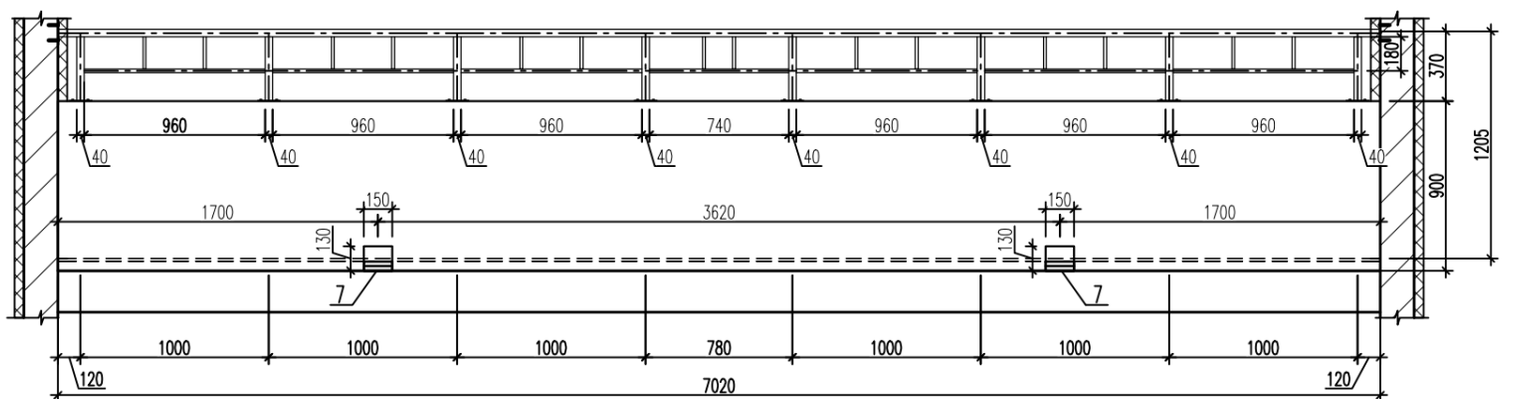
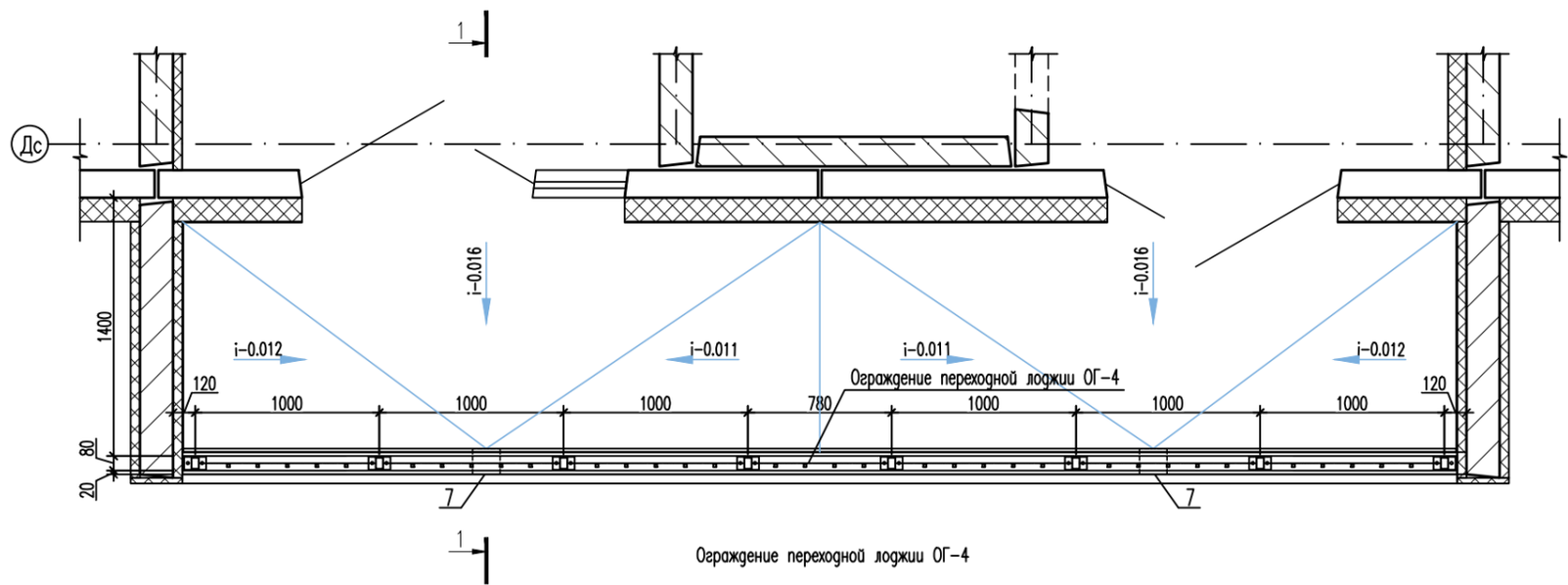


Спецификация элементов сборных конструкций ОГ-3

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение ОГ-3			52	45,3	2355,6
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80,0x60,0x4,0 L=2670	1	21,5	21,5
2		Труба 80,0x60,0x4,0 L=1240	2	10,0	20,0
3	ГОСТ 103-2006	Прокат 80,0x5,0 L=305	2	1,0	2,0
4	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=50	2	0,1	0,2
5	ГОСТ 103-2006	Фланец 180x80x5,0	2	0,6	1,2
6	ГОСТ 8510-86	Уголок 140x90x8 L=200	2	0,2	0,4

- Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
- Все металлоконструкции защитить от коррозии лакокрасочным покрытием по 1 группе в соответствии с приложением 15 к СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии" Рекомендуемое покрытие - окраска двумя слоями краски "Tikkurila" по RAL 7011 по слою грунтовки ГФ-021(ГОСТ 25129-82).
- Фланцы накрыть декоративными колпачками (4шт).
- Размеры уточнить по месту.

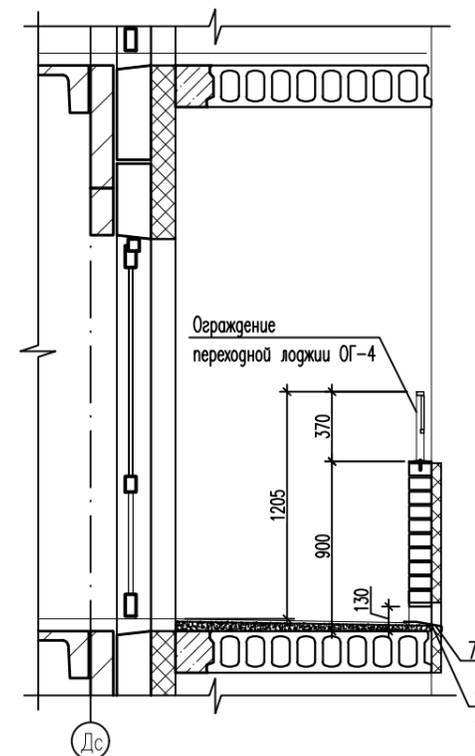
73-2018-AP2					
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.					
изм.	кол.уч.	лист	№ док.	подпись	дата
Разработал	Кирильчук				
ГАП	Мазявкина				
Н.контр.	Борисова				
Ограждение лоджий ОГ-3				стадия	лист
				П	43
ООО ПКФ "Термодом"					



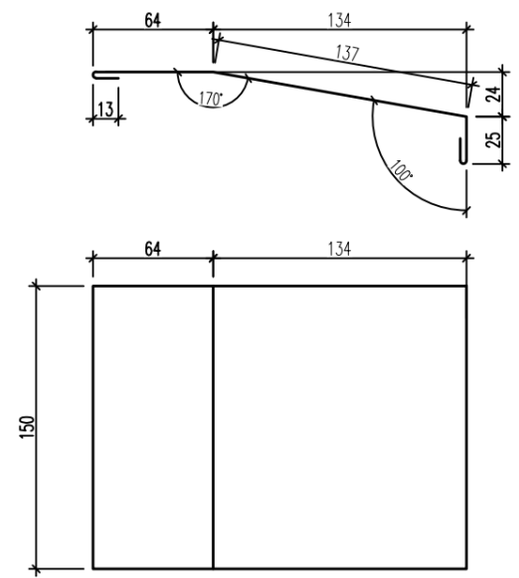
Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение ОГ-4			13	45,4	590,2
1	ГОСТ 8645-68	Труба 80,0x40,0x2,0 L=7010	1	25,2	25,2
2		Труба 60,0x40,0x2,0 L=335	8	1,0	8,0
3	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 L=960	6	1,0	6,0
4		Труба 20,0x2,0 L=740	1	0,8	0,8
5		Труба 15,0x1,5 L=170	14	0,1	1,4
6	Фланец	120x70x6,0	10	0,4	4,0
7	Отлив из металла (выполнить из металла, окрашенного согласно цветовому решению фасада (см. цветовое решение фасада))		2	-	-

Разрез 1-1



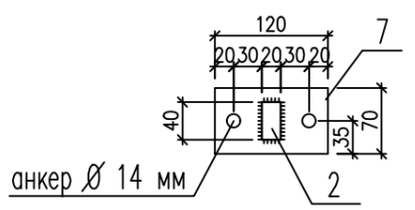
Поз. 7



Отлив из металла (выполнить из металла, окрашенного согласно цветовому решению фасада (см. цветовое решение фасада))

1. Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрузнтовать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.
3. Фланцы накрыть декоративными колпачками (20 шт).
4. Размеры уточнить по месту.

Узел крепления стойки



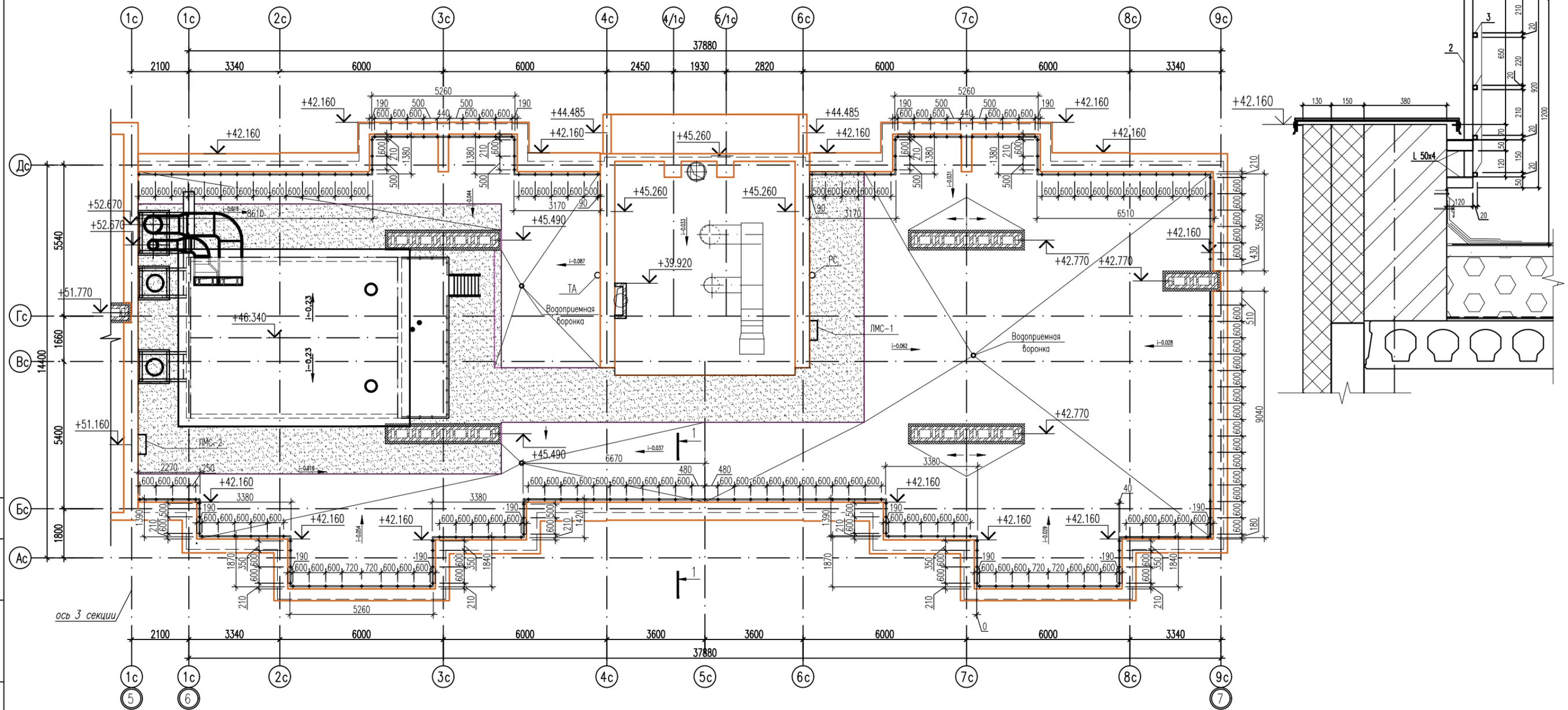
Инв. N подл. Попн. и дата Взам. инв. N

				73-2018-AP2							
5	зам.	339-19	Савкина	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.						
1	зам.	73-19	Савкина	03.19							
изм. кол.уч.		лист	N док.	подпись	дата						
Разработал	Кирильчук										
ГАП	Мазаякина										
Н.контр.	Борисова										
Ограждение переходной лоджии ОГ-4					<table border="1"> <tr> <td>стадия</td> <td>лист</td> <td>листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>44</td> <td></td> </tr> </table>	стадия	лист	листов	П	44	
стадия	лист	листов									
П	44										



Схема ограждения кровли ОГ-5

Разрез 1-1



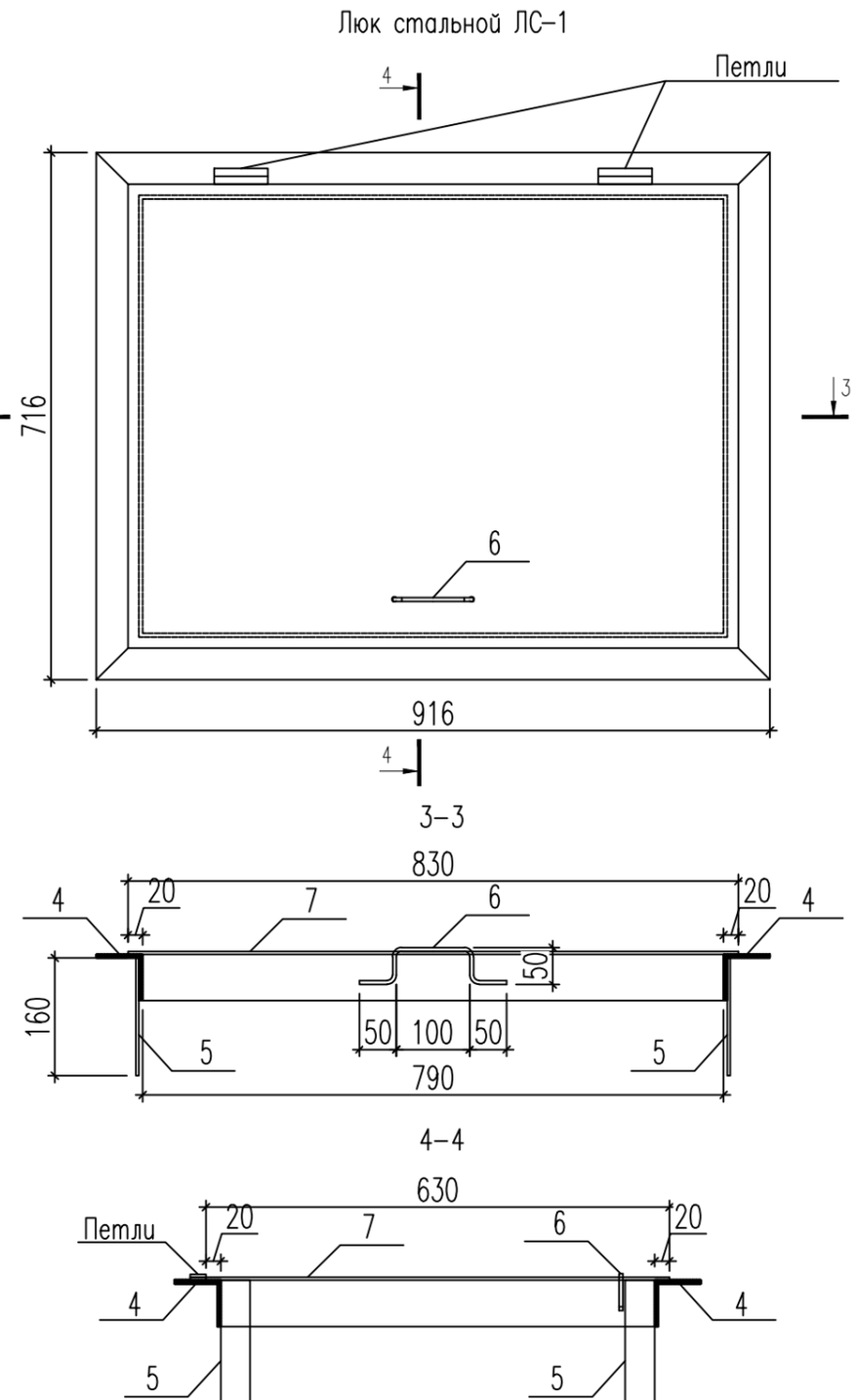
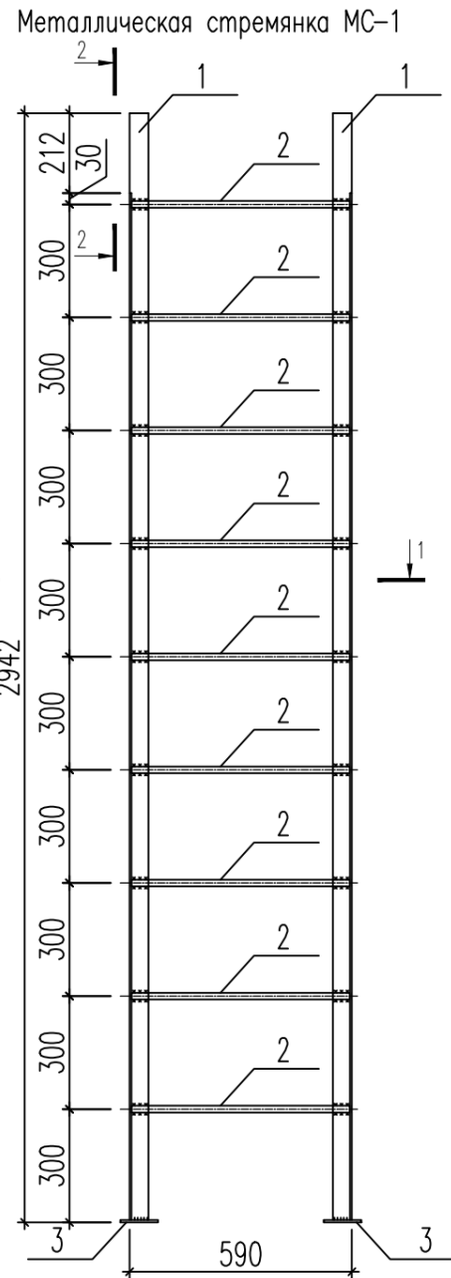
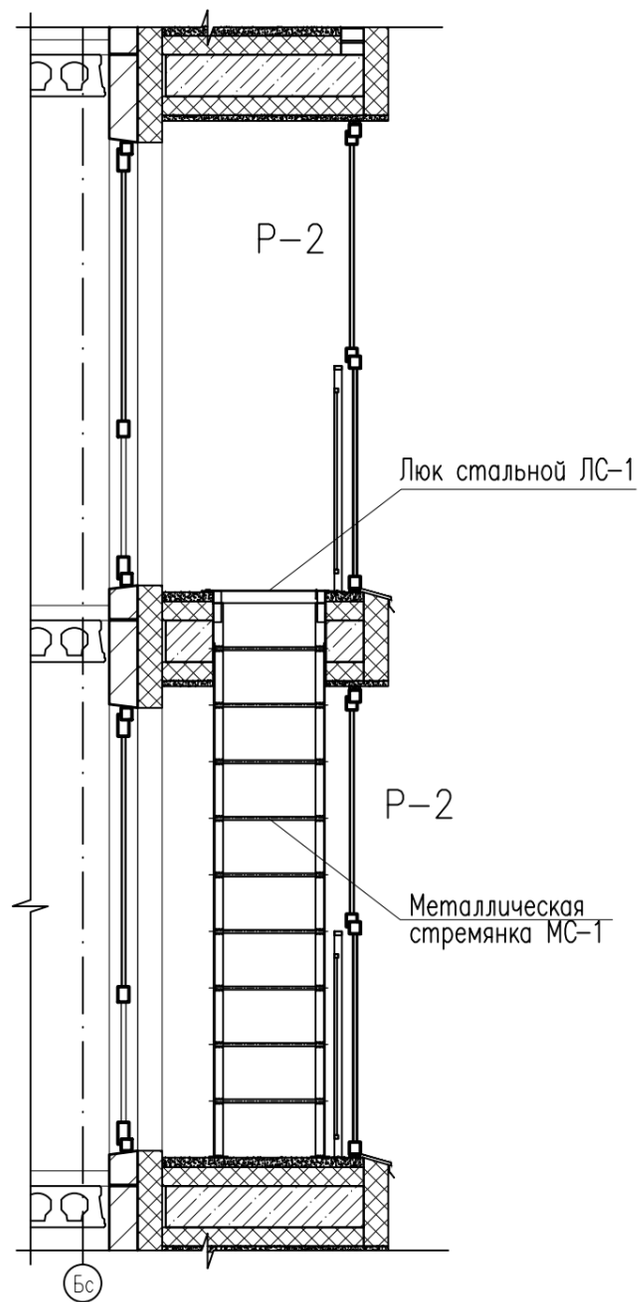
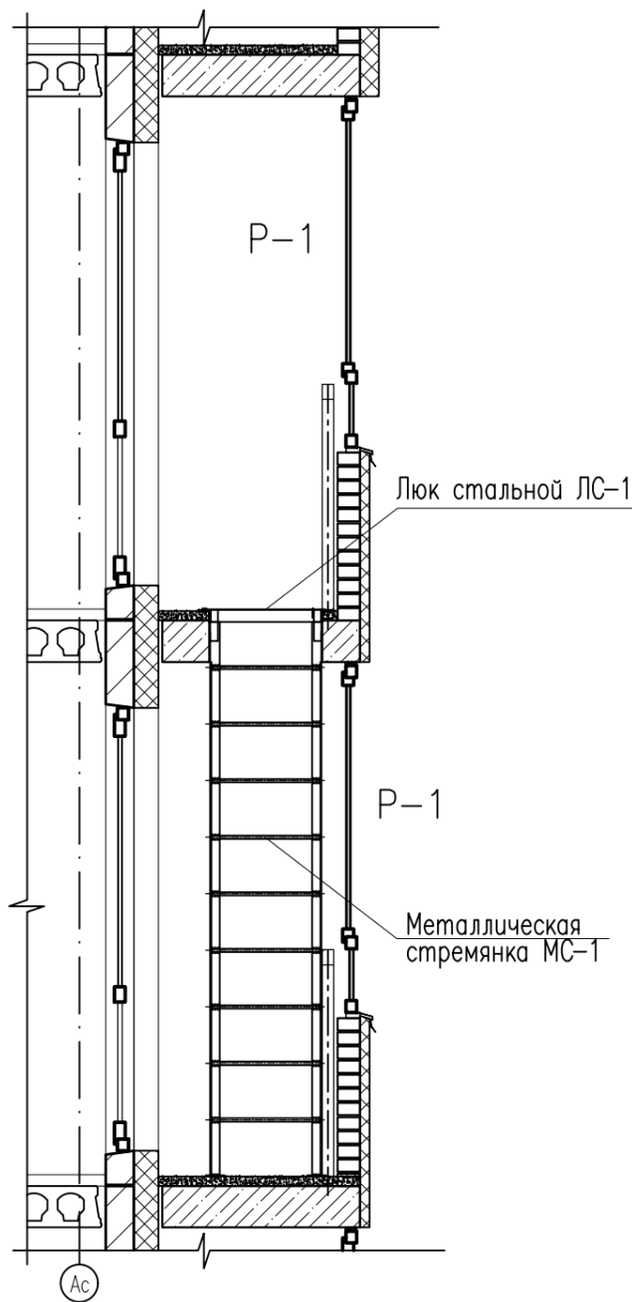
1. Сварку производить электродами Э42А по ГОСТ 9467-75\*. Высоту катетов сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов. Длина сварных швов рална глине примыкания свариваемых элементов.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрузнтовать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.
3. Размеры уточнить по месту.
4. Узлы крепления ограждения к стенкам парапета см. альбом КР.
5. Расход уголков L 50x4 и узлы крепления см. альбом КР.

Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Ограждение кровли ОГ-5					
1	ГОСТ 8645-68	Труба 40,0x20,0x2,0 Lобщ=100930	1	171,6	171,6
2		Труба 40,0x20,0x2,0 L=920	186	1,6	297,6
3	ГОСТ 8639-82	Труба 20,0x2,0 Lобщ=100930	4	108,5	434,0

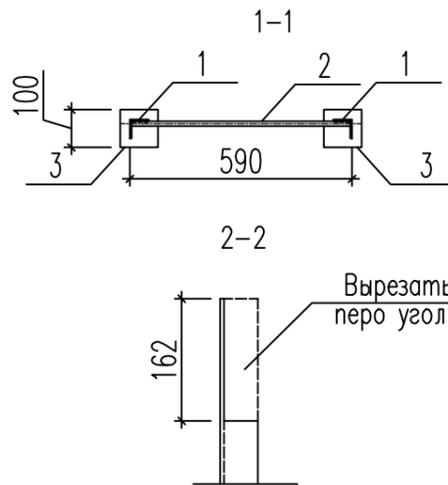
7	зам.	15-20	<i>Сидоркина</i>	01.2020	73-2018-AP2
5	зам.	339-19	<i>Сидоркина</i>	10.19	
4	зам.	265-19	<i>Сидоркина</i>	08.19	
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата					
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>			стадия лист листов
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>			
Н.контр.	Борисова	<i>Борисова</i>			Схема ограждения кровли ОГ-5. Разрез 1-1. Спецификация элементов сборных конструкций.





Спецификация элементов сборных конструкций

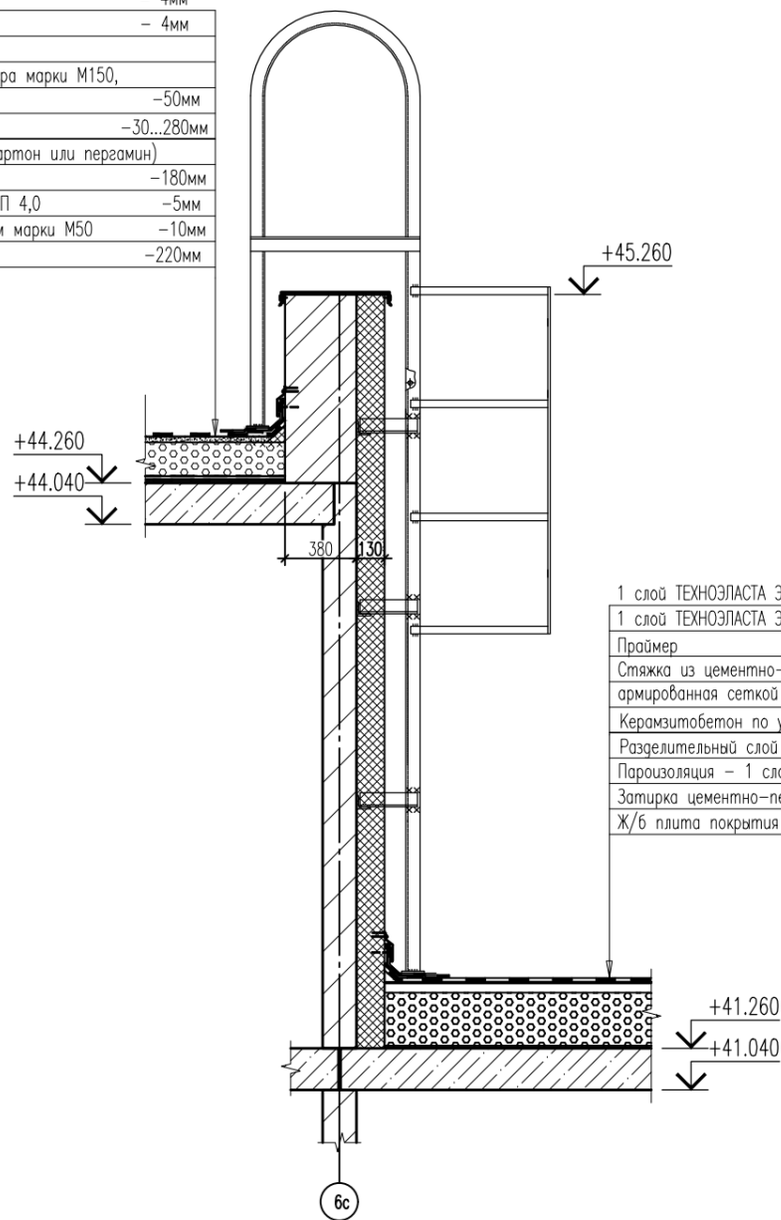
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Металлическая стремянка МС-1			80	35,4	2832,0
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50,0x5,0 L=2942	2	11,1	22,2
2	ГОСТ 5781-82*	d 18A-I L=580	9	1,2	10,8
3	ГОСТ 103-2006	Прокат 100,0x6,0 L=100	2	1,2	2,4
Люк стальной ЛС-1			80	33,1	2648,0
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 63,0x5,0 L=3,264 п.м.	1	15,7	15,7
5	ГОСТ 103-76*	Полоса -40,0x4,0 L=160	4	0,2	0,8
6	ГОСТ 5781-82*	d 10A-I L=300	1	0,2	0,2
7	ГОСТ 103-76*	Лист металлический 830x630x4	1	16,4	16,4



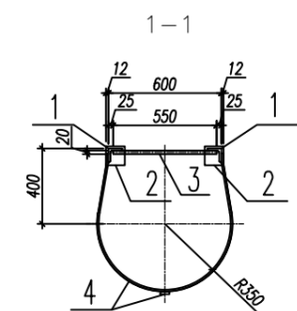
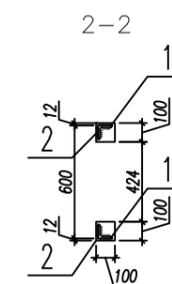
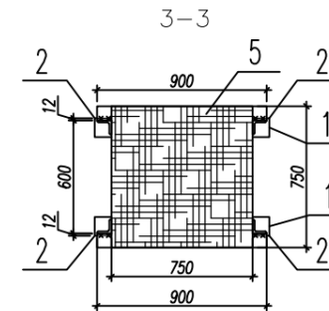
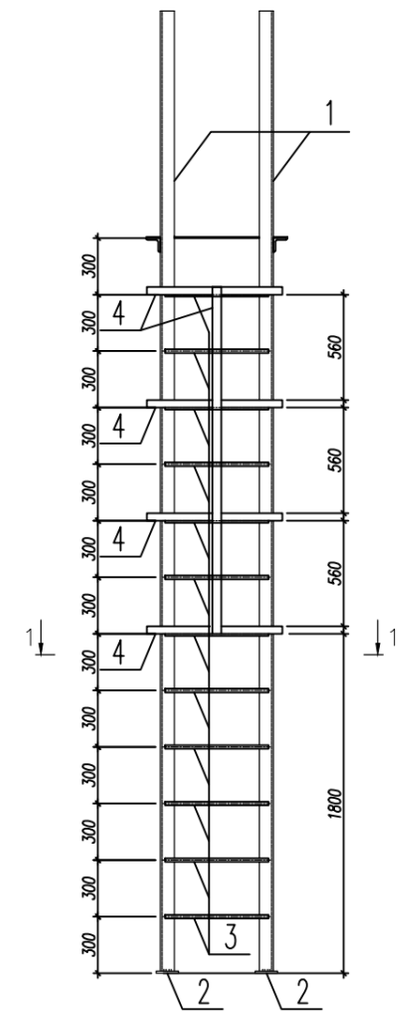
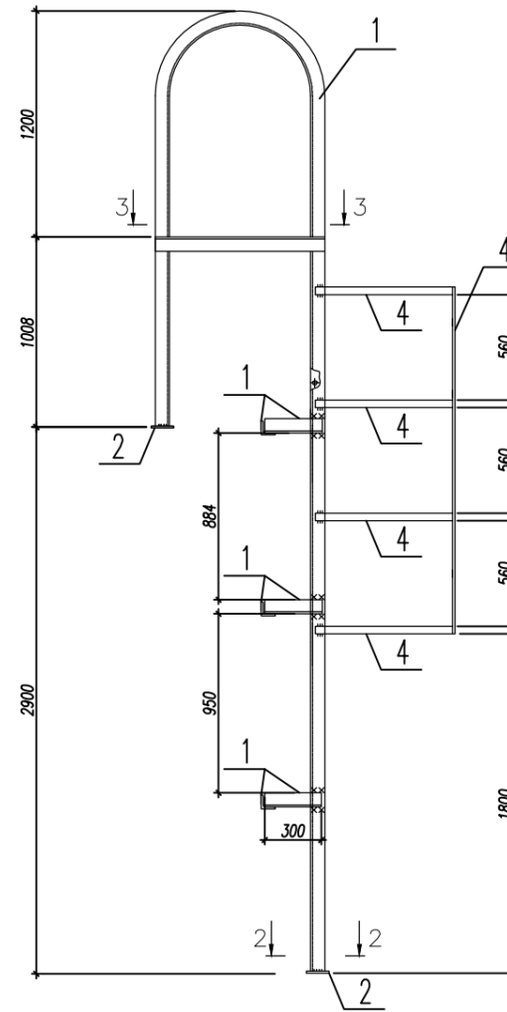
1. Размер люка уточнить по месту.
2. Все элементы люка сварить электросваркой в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87. Катеты сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Все элементы стремянки сварить электросваркой в соответствии с требованиями ГОСТ5264-80\*. Катеты сварных швов kf=3мм.
4. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
5. Металлический люк и стремянку защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, зашпаклевать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.
6. Отверстия в люке ЛМ-1 под уголки металлической стремянки МС-1 вырезать по месту.

73-2018-AP2				
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.				
5	зам.	339-19	10.19	
Разработал		Кирильчук	подпись дата	
ГАП		Мазявкина	подпись дата	
Н.контр.		Борисова	подпись дата	
Металлическая стремянка МС-1			стадия	лист
Люк стальной ЛС-1			П	46

1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, армированная сеткой 4С	-50мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м3)	-30...280мм
Разделительный слой (строительный картон или пергамин)	
Пенополистирол ПСБ-С35	-180мм
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм



1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, армированная сеткой 4С	-50мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м3)	-30...280мм
Разделительный слой (строительный картон или пергамин)	
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм

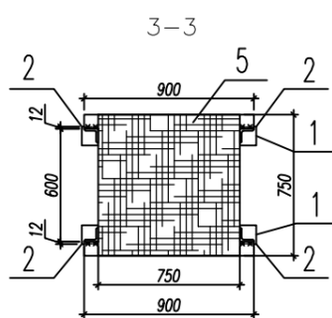
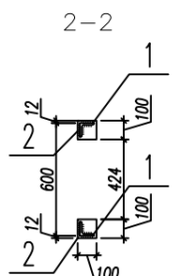
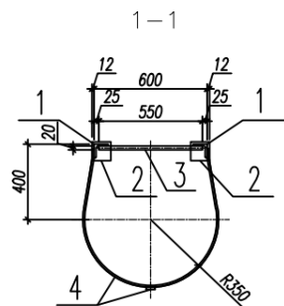
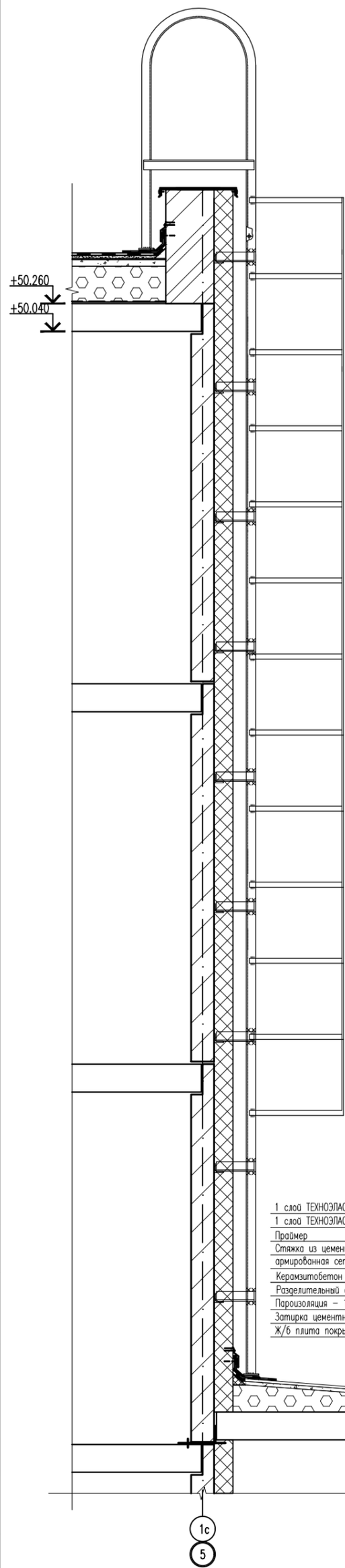


### Спецификация элементов сборных конструкций

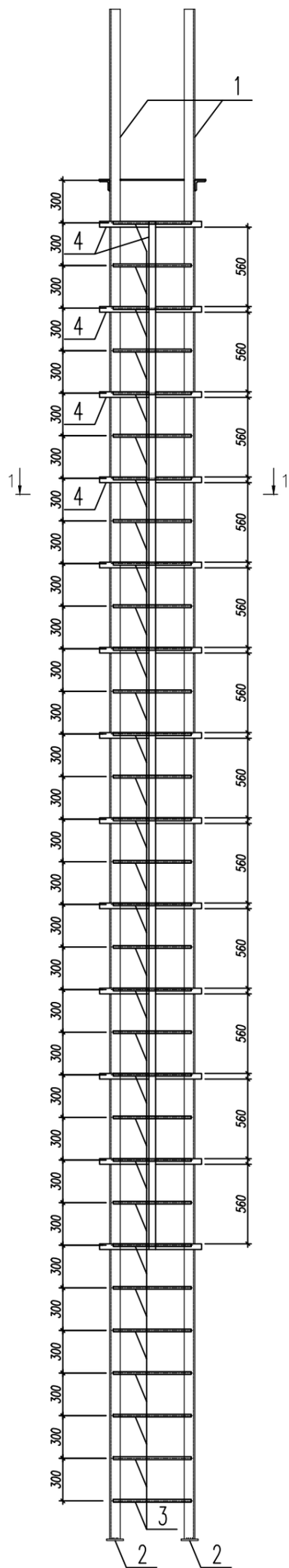
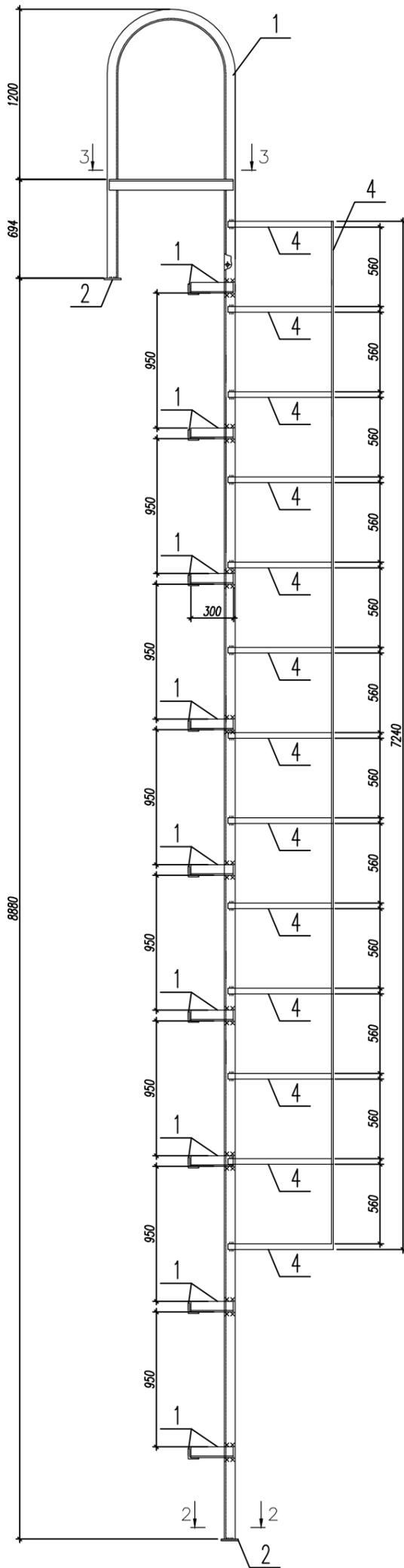
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
		Лестница ЛМС-1	1	186,3		
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75,0x6,0	L=м.п.	20,1	6,9	138,7
2	ГОСТ 103-2006	Прокат 100,0x6,0	L=100	4	0,5	2,0
3	ГОСТ 2590-88	Труба d=16	L=550	12	0,9	10,8
4	ГОСТ 103-2006	Прокат 100,0x6,0	L=м.п.	4,9	4,7	23,0
5	ГОСТ 8706-78	Лист ПВ 508x750x750	1	11,8	11,8	

1. Все элементы лестницы сварить электросваркой в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрунтовать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.
3. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
4. Металлическую лестницу окрасить пентафталевой эмалью за 2 раза.

					73-2018-AP2		
5	зам.	339-19	10.19		4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
Разработал	Кирильчук				стадия	лист	листов
ГАП	Мазаякина				П	47	
Н.контр.	Борисова				Лестница ЛМС-1		



1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭКП	- 4мм
1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП	- 4мм
Праймер	
Стяжка из цементно-песчаного раствора марки М150, армированная сеткой 4С	-50мм
Керамзитобетон по уклону (800кг/м <sup>3</sup> )	-30...280мм
Разделительный слой (строительный картон или пергамин)	
Пароизоляция - 1 слой ТЕХНОЭЛАСТА ЭПП 4,0	-5мм
Затирка цементно-песчаным раствором марки М50	-10мм
Ж/б плита покрытия	-220мм



Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Лестница ЛМС-2			1	466,9	
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 75,0x6,0	L=м.п.	39,9	6,9 275,3
2	ГОСТ 103-2006	Прокат 100,0x6,0	L=100	4	0,5 2,0
3	ГОСТ 2590-88	Труба d-16	L=550	31	0,9 27,9
4	ГОСТ 103-2006	Прокат 100,0x6,0	L=м.п.	31,9	4,7 149,9
5	ГОСТ 8706-78	Лист ПВ 508x750x750	1	11,8	11,8

Инв. N подл. / Попр. и дата / Взам. инв. N

1. Все элементы лестницы сварить электросваркой в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
2. Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрунтовать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.
3. Длина сварных швов равна длине примыкания свариваемых элементов.
4. Металлическую лестницу окрасить пентафталевой эмалью за 2 раза.

7	нов. 15-20	Савиных	01.2020
изм.	кол.уч.	лист	№докум
Разработал	Кирильчук	Мазявкина	Мазявкина
ГАП	Борисова	Тюрина	Тюрина
Н.контр.	Борисова	Тюрина	Тюрина

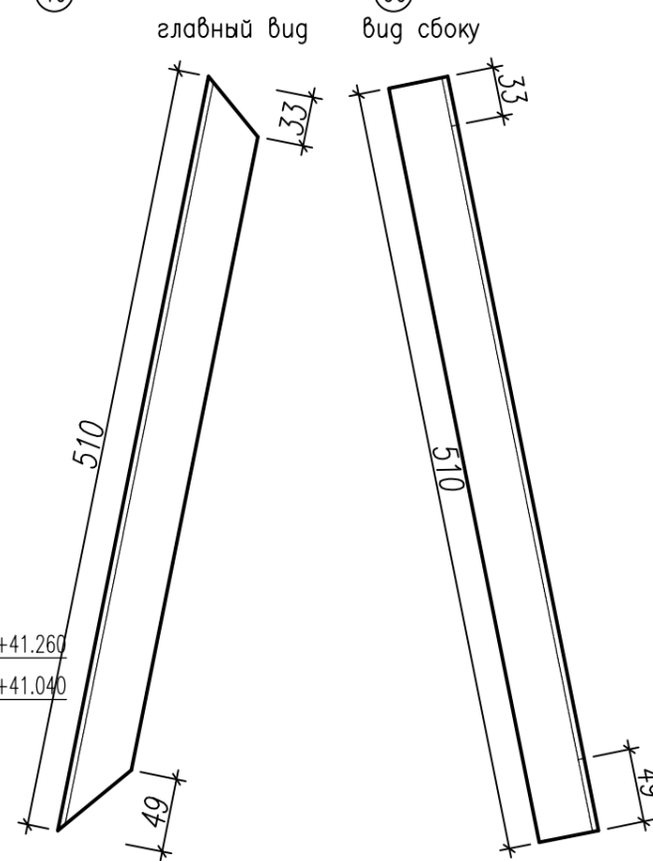
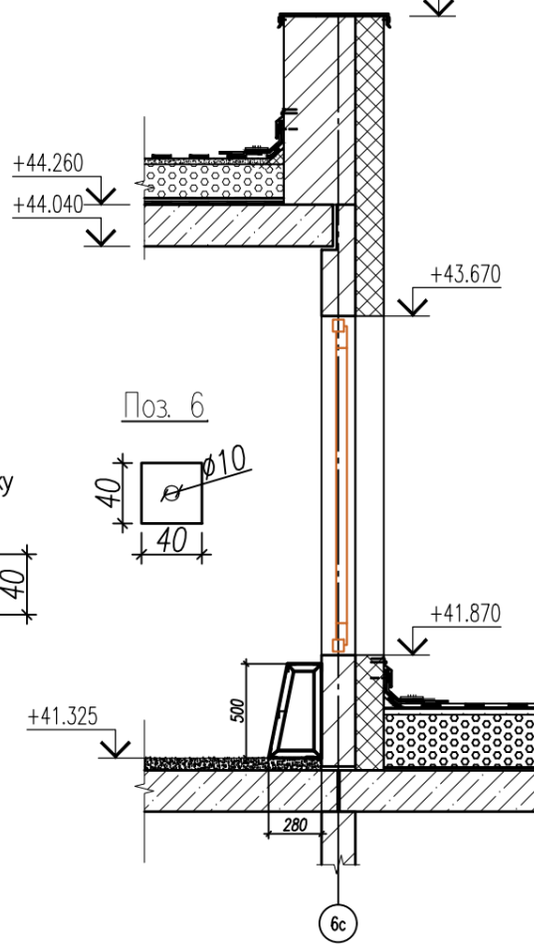
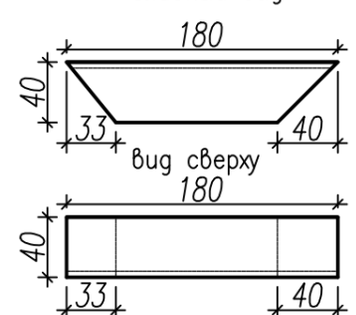
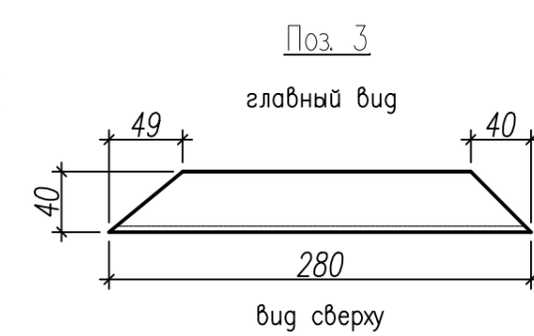
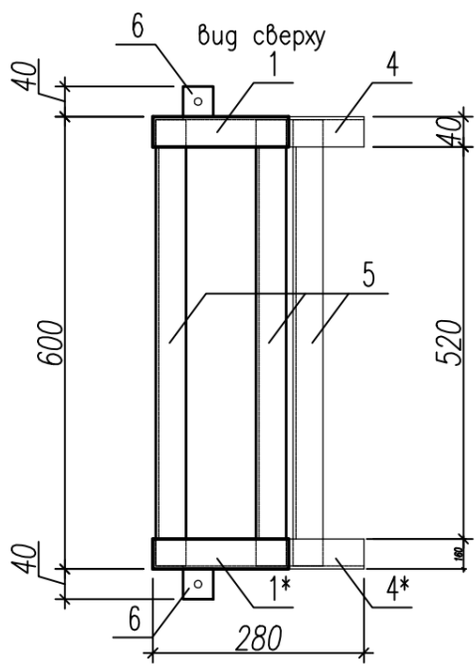
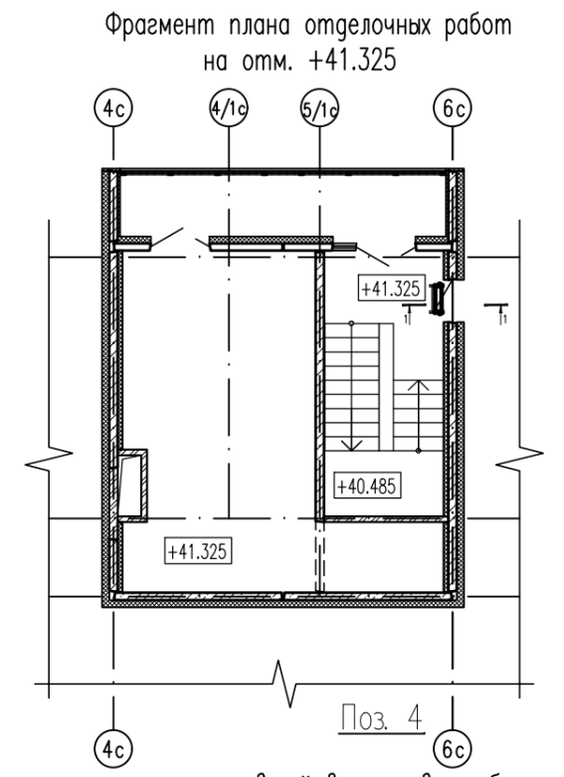
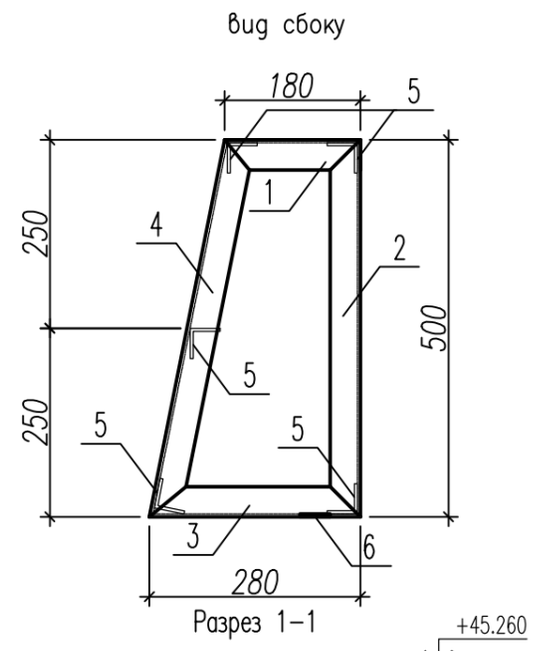
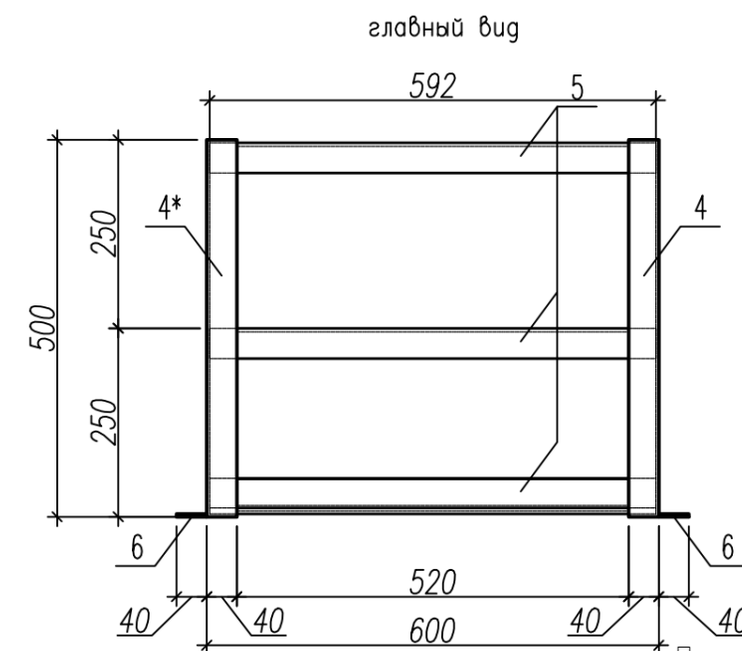
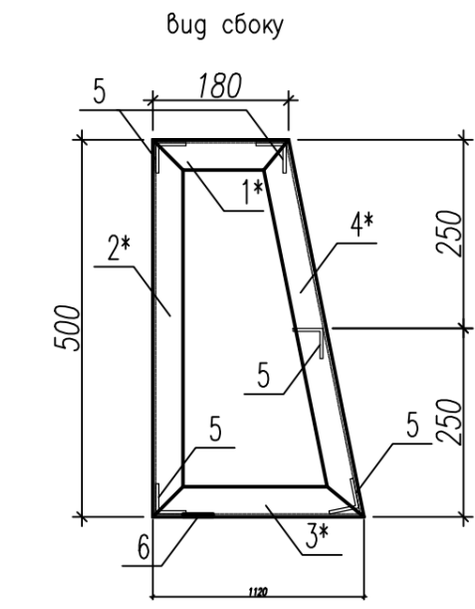
73-2018-AP2

4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.

стадия	лист	листов
П	47.1	

Лестница ЛМС-2





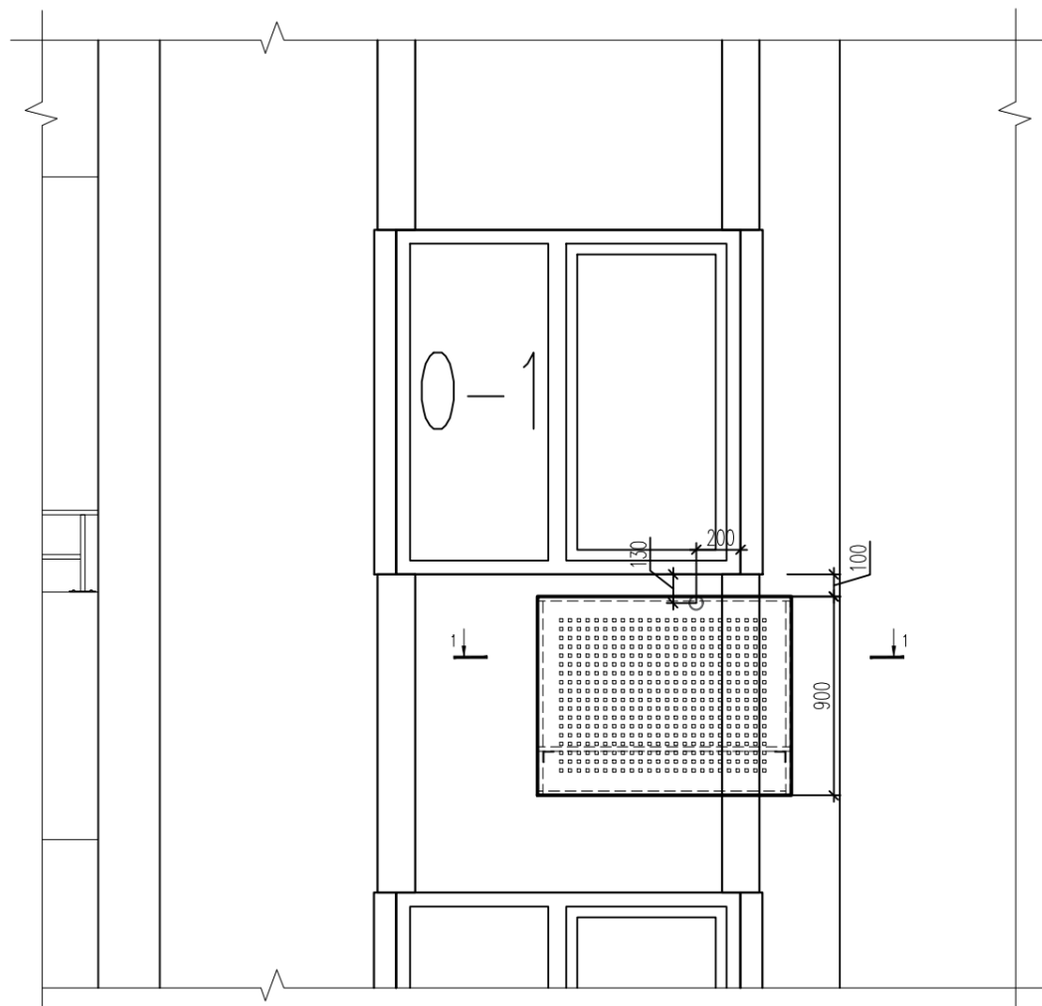
Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Лестница выхода на кровлю ЛМС-2					
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 40,0x4,0 L=180	2	1,85	0,7
2		Уголок 40,0x4,0 L=500	2	1,85	1,9
3		Уголок 40,0x4,0 L=280	2	1,85	1,0
4		Уголок 40,0x4,0 L=510	2	1,85	1,9
5		Уголок 40,0x4,0 L=592	5	1,85	5,5
6	ГОСТ 19903-74	Прокат 40,0x40,0x4,0	2		

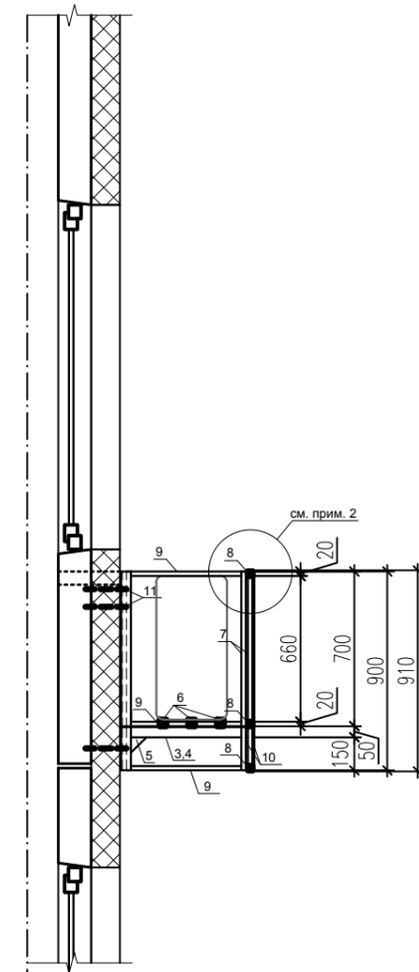
\* Элемент выполнить зеркально относительно позиции представленной на чертеже  
 Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрунтовать и окрасить порошковой краской по RAL 7011.

73-2018-AP2			
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.			
5	зам. 339-19	10.19	
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата			
Разработал	Кирильчук		
ГАП	Мазявкина		
Н.контр.	Борисова		
		стадия	лист
		П	48
		Лестница выхода на кровлю ЛМС-2	
		ИНТЭКС	

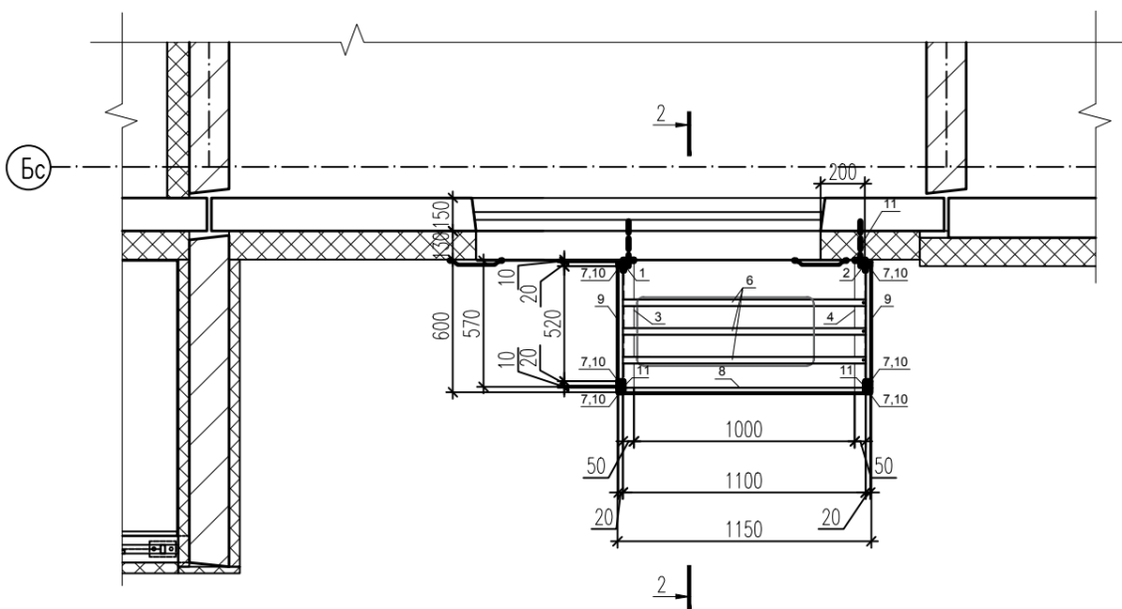
Фрагмент фасада



Разрез 2-2



Разрез 1-1



Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Корзина для кондиционера К-1			116	27,48	3187,68
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50,0x50,0x5,0 L=900	1	3,4	3,4
2		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=900	1	3,4	3,4
3		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=600	1	2,3	2,3
4		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=600	1	2,3	2,3
5	ГОСТ 103-2006	Прокат 70,0x70,0x5,0	2	0,2	0,4
6	ГОСТ 8639-82	Труба 30,0x30,0x2,0 L=1100	3	1,9	5,7
7		Труба 20,0x20,0x1,5 L=700	6	0,6	3,6
8		Труба 20,0x20,0x1,5 L=1100	3	0,9	2,7
9		Труба 20,0x20,0x1,5 L=520	6	0,4	2,4
10		Труба 20,0x20,0x1,5 L=195	6	0,2	1,2
11	ГОСТ 103-2006	Прокат 50,0x50,0x2,0	2	0,04	0,08
12	Лист перфорированный из оцинкованной стали защищенной атмосферостойким порошковым покрытием. Тип QG 1260 x 960 толщина 1мм, с отв. 10 x 10 мм		1		
13	Лист перфорированный из оцинкованной стали защищенной атмосферостойким порошковым покрытием. Тип QG 620 x 960 толщина 1мм, с отв. 10 x 10 мм		2		

Примечания:

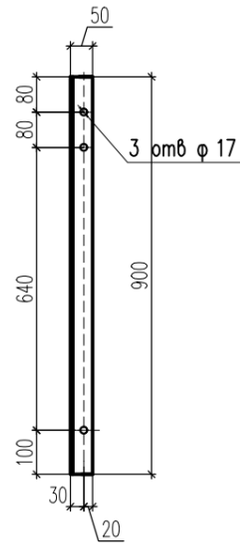
- Выбор цвета покрытия осуществляется по каталогу RAL. Цвет перфорированного листа см. Цветовое решение фасадов.
- Крепление перфорированного листа осуществлять сверху и снизу. Количество перфорированного листа дано на 1 корзину, всего 116 корзин.

					73-2018-AP2		
5	зам.	339-19	<i>Савиных</i>	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
изм. кол.уч.		лист	№ док.	подпись, дата			
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>			стадия	лист	листов
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>			П	49	
Н.контр.	Борисова	<i>Борисова</i>			Корзина для кондиционера К-1 по оси Бс. Фрагмент фасада. Разрезы. Спецификация.		

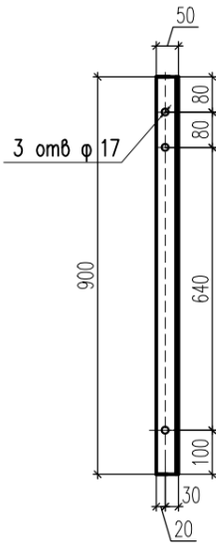


Инв. N подл.  
Погр. и дата  
Взам. инв. N

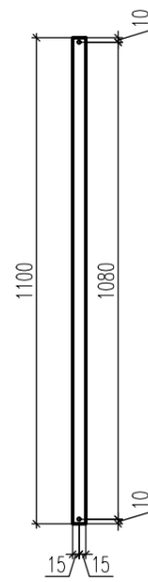
Поз. 1 уголок 50x50x5



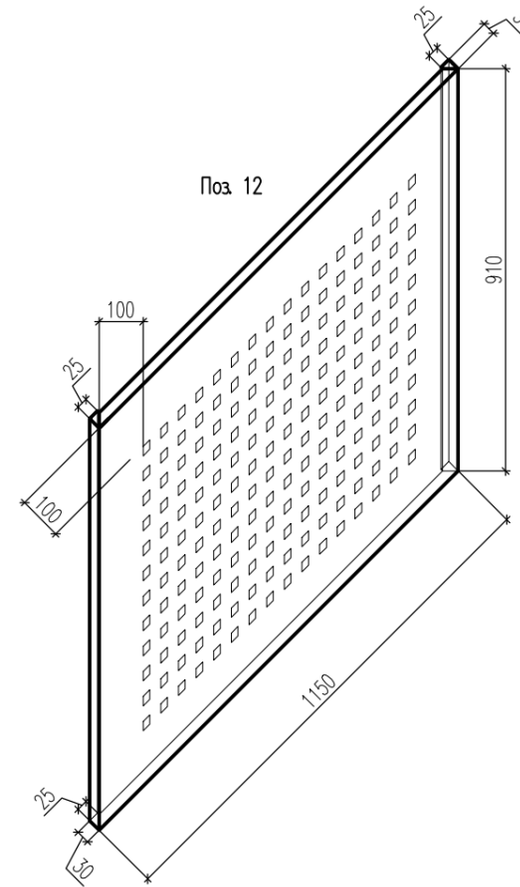
Поз. 2 (зеркально поз.1)  
уголок 50x50x5



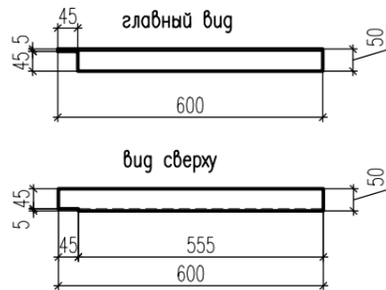
Поз. 6 пр 30x30x2



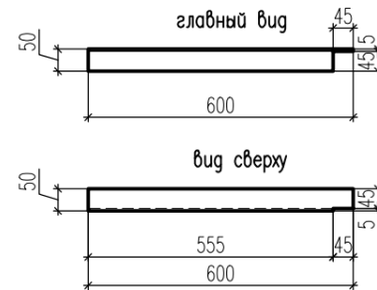
Поз. 12



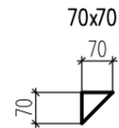
Поз. 3 уголок 50x50x5



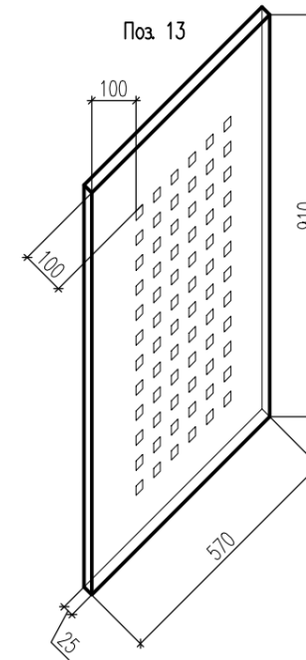
Поз. 4 (зеркально поз.3)  
уголок 50x50x5



Поз. 5 лист толщ 5 мм



Поз. 13



Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подп. и дата	

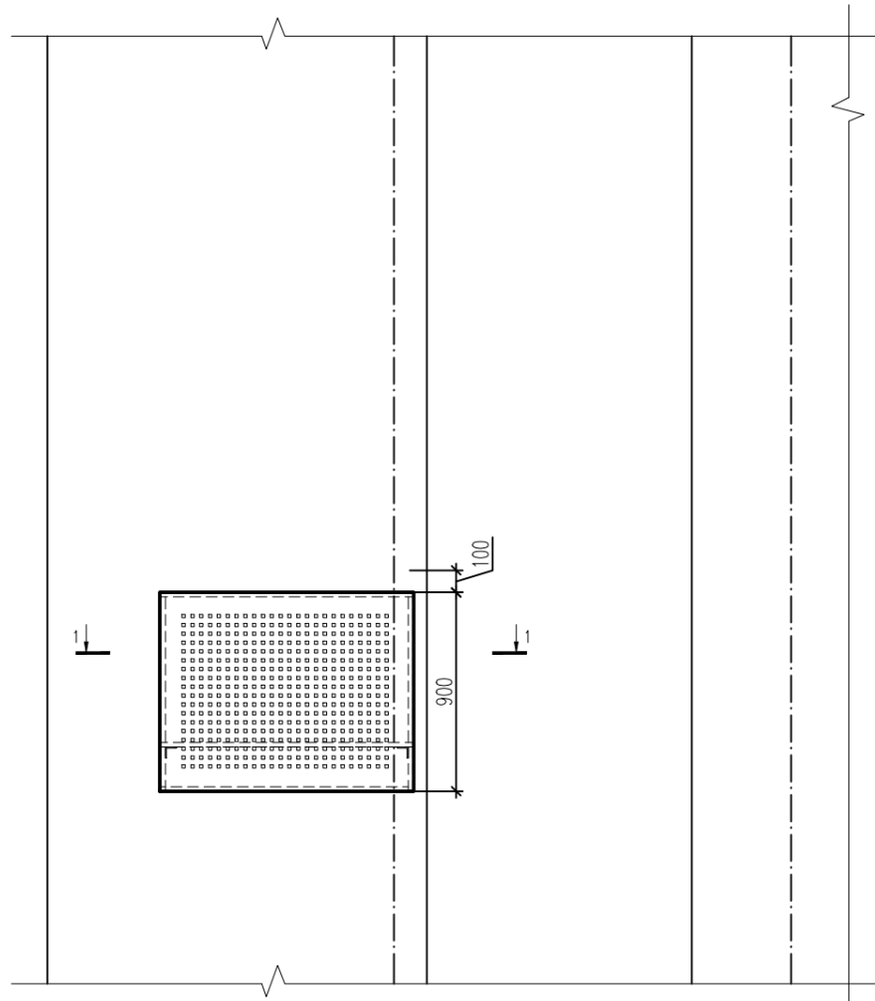
					73-2018-AP2		
					4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
5	зам.	339-19	<i>Сидорова</i>	10.19	стадия	лист	листов
изм. кол.уч. лист N док. подпись, дата							
Разработал	Кирильчук		<i>Кирильчук</i>				
ГАП	Мазявкина		<i>Мазявкина</i>		п	50	
Н.контр. Борисова <i>Борисова</i>					Корзина для кондиционера К-1. Детализовка.		



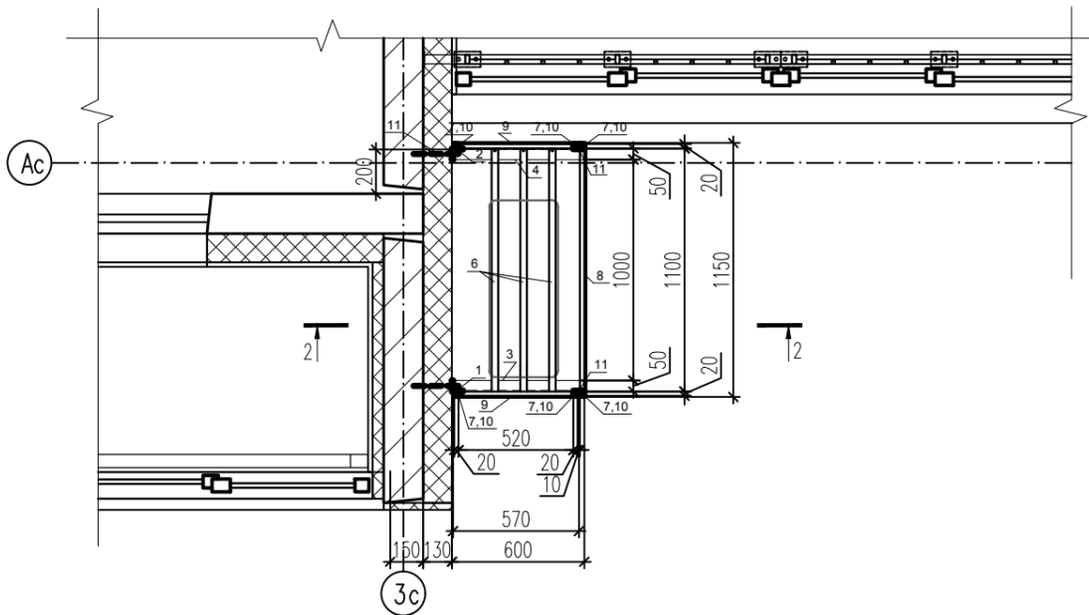
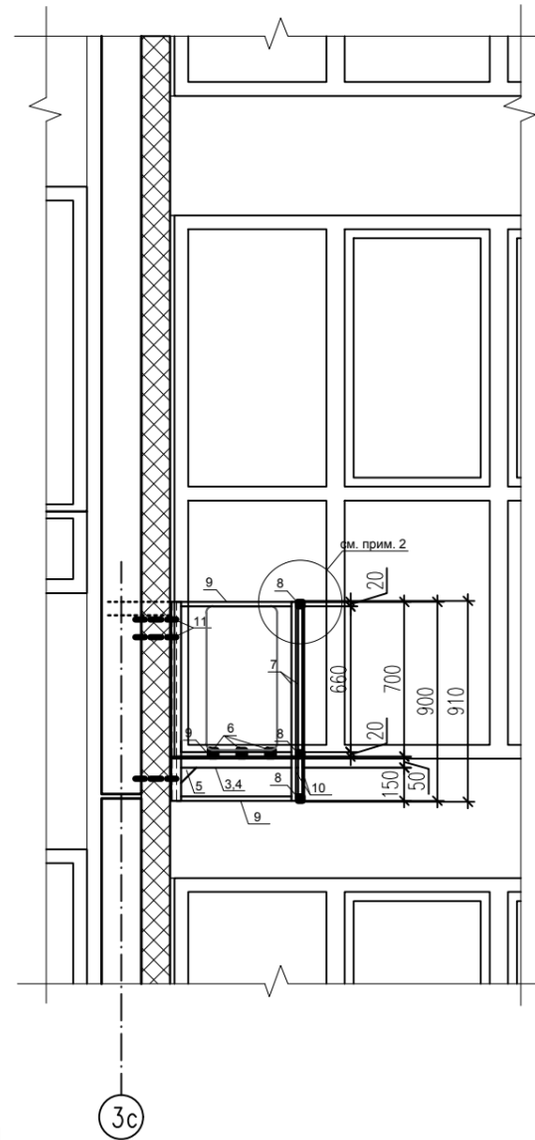
### Спецификация элементов сборных конструкций

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание
Корзина для кондиционера К-1			44	27,48	1209,12
1	ГОСТ 8509-93	Уголок 50,0x50,0x5,0 L=900	1	3,4	3,4
2		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=900	1	3,4	3,4
3		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=600	1	2,3	2,3
4		Уголок 50,0x50,0x5,0 L=600	1	2,3	2,3
5	ГОСТ 103-2006	Прокат 70,0x70,0x5,0	2	0,2	0,4
6	ГОСТ 8639-82	Труба 30,0x30,0x2,0 L=1100	3	1,9	5,7
7		Труба 20,0x20,0x1,5 L=700	6	0,6	3,6
8		Труба 20,0x20,0x1,5 L=1100	3	0,9	2,7
9		Труба 20,0x20,0x1,5 L=520	6	0,4	2,4
10		Труба 20,0x20,0x1,5 L=195	6	0,2	1,2
11	ГОСТ 103-2006	Прокат 50,0x50,0x2,0	2	0,04	0,08
12	Лист перфорированный из оцинкованной стали защищенной атмосферостойким порошковым покрытием. Тип QG 1260 x 960 толщина 1мм, с отв. 10 x 10 мм		1		
13	Лист перфорированный из оцинкованной стали защищенной атмосферостойким порошковым покрытием. Тип QG 620 x 960 толщина 1мм, с отв. 10 x 10 мм		2		

Фрагмент фасада



Разрез 2-2



**Примечания:**

1. Выбор цвета покрытия осуществляется по каталогу RAL. Цвет перфорированного листа см. Цветовое решение фасадов.
2. Крепление перфорированного листа осуществлять сверху и снизу. Количество перфорированного листа дано на 1 корзину, всего 44 корзины.

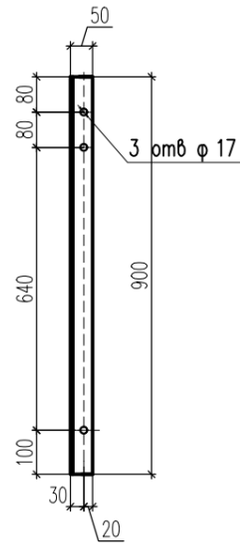
					73-2018-AP2		
5	зам.	339-19	<i>Савкина</i>	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.		
изм. кол.уч.		лист	№ док.	подпись, дата			
Разработал		Кирильчук	<i>Кирильчук</i>				
ГАП		Мазявкина	<i>Мазявкина</i>		стадия	лист	листов
					П	51	
Н.контр.		Борисова	<i>Борисова</i>		Корзина для кондиционера К-1 по оси 3с. Фрагмент фасада. Разрезы. Спецификация.		
							

Взам. инв. N

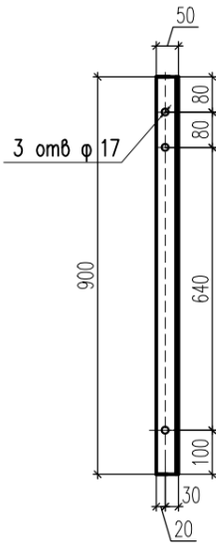
Подп. и дата

Инв. N подл.

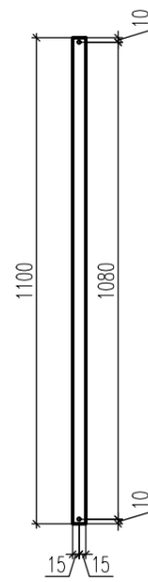
Поз. 1 уголок 50x50x5



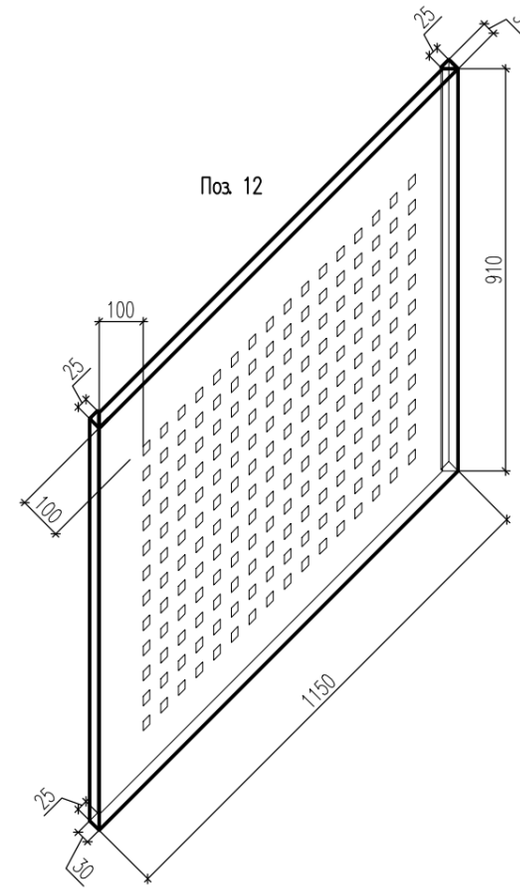
Поз. 2 (зеркально поз.1)  
уголок 50x50x5



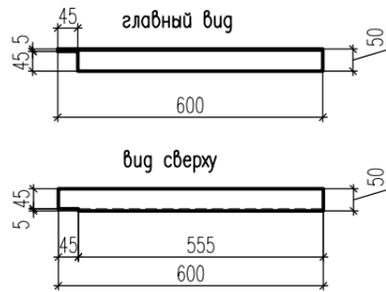
Поз. 6 пр 30x30x2



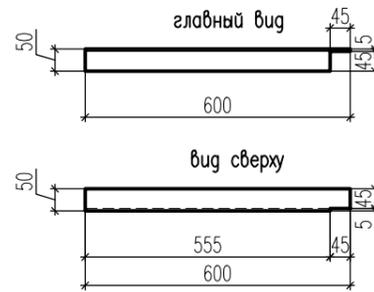
Поз. 12



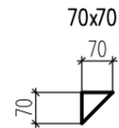
Поз. 3 уголок 50x50x5



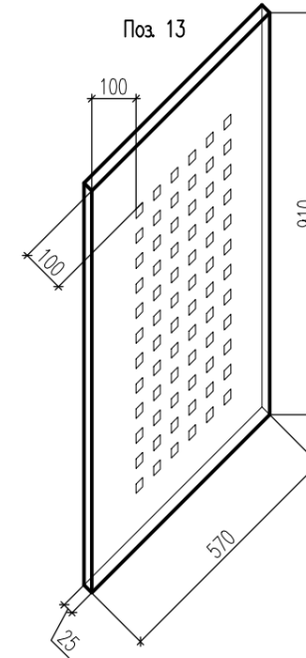
Поз. 4 (зеркально поз.3)  
уголок 50x50x5



Поз. 5 лист толщ 5 мм



Поз. 13

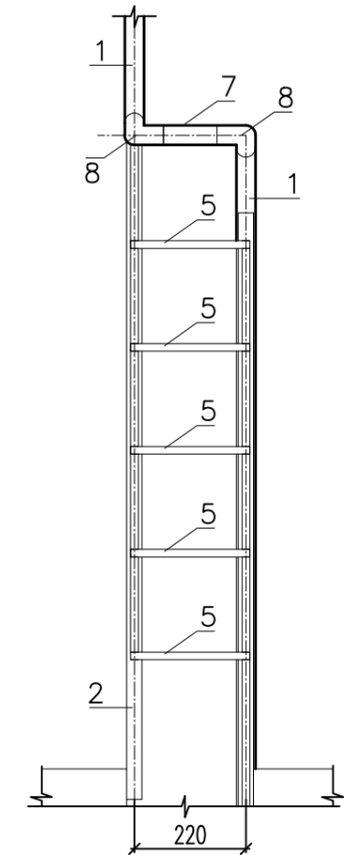
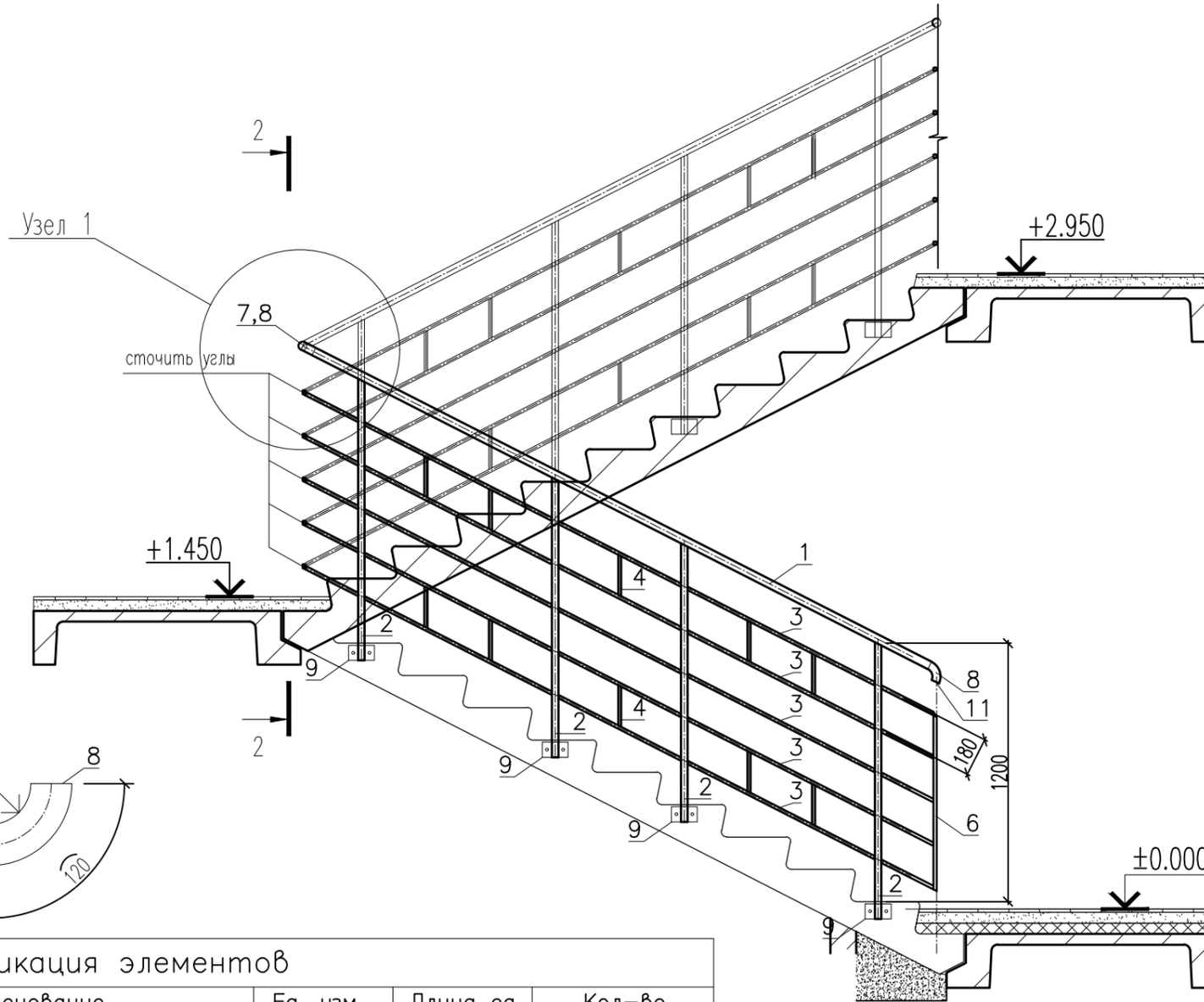
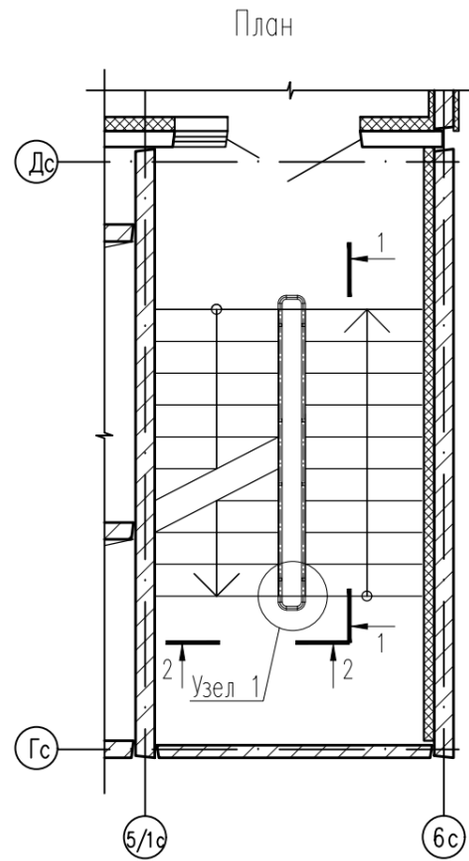


Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

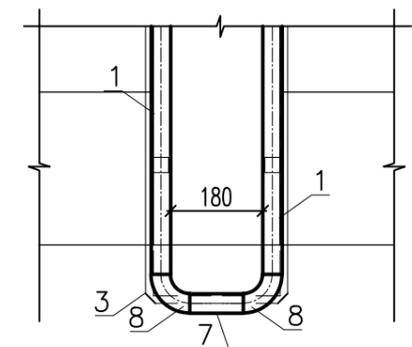
73-2018-AP2				
4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.				
5	зам.	339-19	<i>Кирильчук</i>	10.19
изм.	кол.уч.	лист	N док.	подпись дата
Разработал	Кирильчук	<i>Кирильчук</i>		
ГАП	Мазявкина	<i>Мазявкина</i>		
Н.контр.	Борисова	<i>Борисова</i>		
Корзина для кондиционера К-1. Детализовка.			стадия	лист
			П	52
			листов	
				

Вуз 1-1

Вуз 2-2



Узел 1 (виз сверху)



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Длина ед.	Кол-во
1.	ГОСТ 10704-91	Труба $\varnothing 48$	мм.	3210	1
2.	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 30x30x1.5	мм.	1280	4
3.	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 15x15x1.5	мм.	3270	5
4.	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 15x15x1.5	мм.	190	10
5.	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 15x15x1.5	мм.	280	5
6.	ГОСТ 8639-82	Труба профильная 15x15x1.5	мм.	830	1
7.	ГОСТ 10704-91	Труба $\varnothing 48$	мм.	105	1
8.	ГОСТ 10704-91	Труба $\varnothing 48$	мм.	120	2
9.	ГОСТ 19904-90	Лист 120x70x5	шт.	4	-
10.	ГОСТ 5781-82	Арматура А1 $\varnothing 12$	мм.	100	8
11.	ГОСТ 19904-90	Заглушка $\varnothing 48$	шт.	1	-

Общий расход трубы  $\varnothing 48$  - 3560мм  
 Общий расход трубы 30x30x1.5 - 5120мм  
 Общий расход трубы 15x15x1.5 - 20480мм

1. Все размеры уточнить по месту перед изготовлением
2. Поз. 6,11 предусмотреть только на 1-ом этаже.
3. Все металлоконструкции защитить от коррозии по ГОСТ 9.402-2004, загрузить и окрасить порошковой краской по RAL 7011.

				73-2018-AP2		
5	зам.	339-19	<i>Сидоркина</i>	10.19	4-х секционный жилой дом переменной этажности №73(стр) со встроенными и встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания, административными и торговыми помещениями в с. Засечное Пензенского района Пензенской области.	
1	нов.	73-19	<i>Сидоркина</i>	03.19		
изм. кол.уч. лист N док. подпись дата						
Разработал		Мальков		стадия		
ГАП		Мазявкина				
Н.контр.		Борисова		53		листов
				Ограждение лестничных маршей		