

1. Кирпичные перегородки толщиной 120 мм выполнить из пустотелого кирпича ГОСТ 530-2007 М 150 на растворе М 75. Армировать через каждые 3 ряда кладки сеткой из арматуры 4 Вр1 с шагом 50x50 по высоте. Вентшахты выполнить из полнотелого кирпича марки М150;
2. Кирпичные стены толщиной 380 мм выполнить из пустотелого кирпича ГОСТ 530-2007 М 100(125) на растворе М 75. Армировать через каждые 2 ряда кладки сеткой из арматуры 4 Вр1 с шагом 50x50 по высоте;
3. Размеры оконных, дверных проемов, указаны по кирпичу и монолиту
4. Ведомость перемычек и спецификацию изделий к планам см. лист 12;
5. Перегородки вокруг коммуникационных отверстий выполнить после монтажа систем ОВ и ВК из гипсокартона ГКЛВ в 2 слоя ГОСТ 6266-97 25 мм по металлическому направляющим ПС 50x50, ПН 50x40 ТУ 1111-004-04001508
6. Узлы примыкания кирпичной стены и перегородки к железобетонной колонне см. узлы 3, 4, 5. (л. 18);
7. В зашивке коммуникаций в общем коридоре предусмотреть металлическую дверь 1800x2100(h);
8. Предусмотреть зашивку коллекторов отопления 700x150x400h с учетом доступа к ним
9. В местах установки резов на стояках канализации предусмотреть люки размером не более 0.1 м²;
10. Сечение В-В см. л. 17;
11. Зашивку электрического стояка выполнить из пазогребневых гипсовых плит. Отверстие закрыть металлическим щитом (см. 456.06-01-ЭЛ2, л. 8);
12. Предусмотреть зашивку коллектора отопления 800x150x400h с учетом доступа к нему;
13. Звукоизоляцию лестнично-лифтового холла выполнить со стороны квартир из минераловатной плиты, ρ= 45 кг/м³, толщиной 50 мм зашить листами ГКЛ в 1 слой по металлическому каркасу (в Ванных комнатах применить листы ГКЛВ) Габариты от м.низа отверстия под эл. щитки см. 456.06-01-ЭЛ1 ;
14. В местах открытого навеса электросчетчиков, предусмотреть зашивку квартирных электрических щитков коробом из ГКЛ. Размеры и привязку щитков см. 456.06-01-ЭЛ1;
15. Лестницу Л1 см. на л. 23 раздела ш. 456.06-01-01-КР3;

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

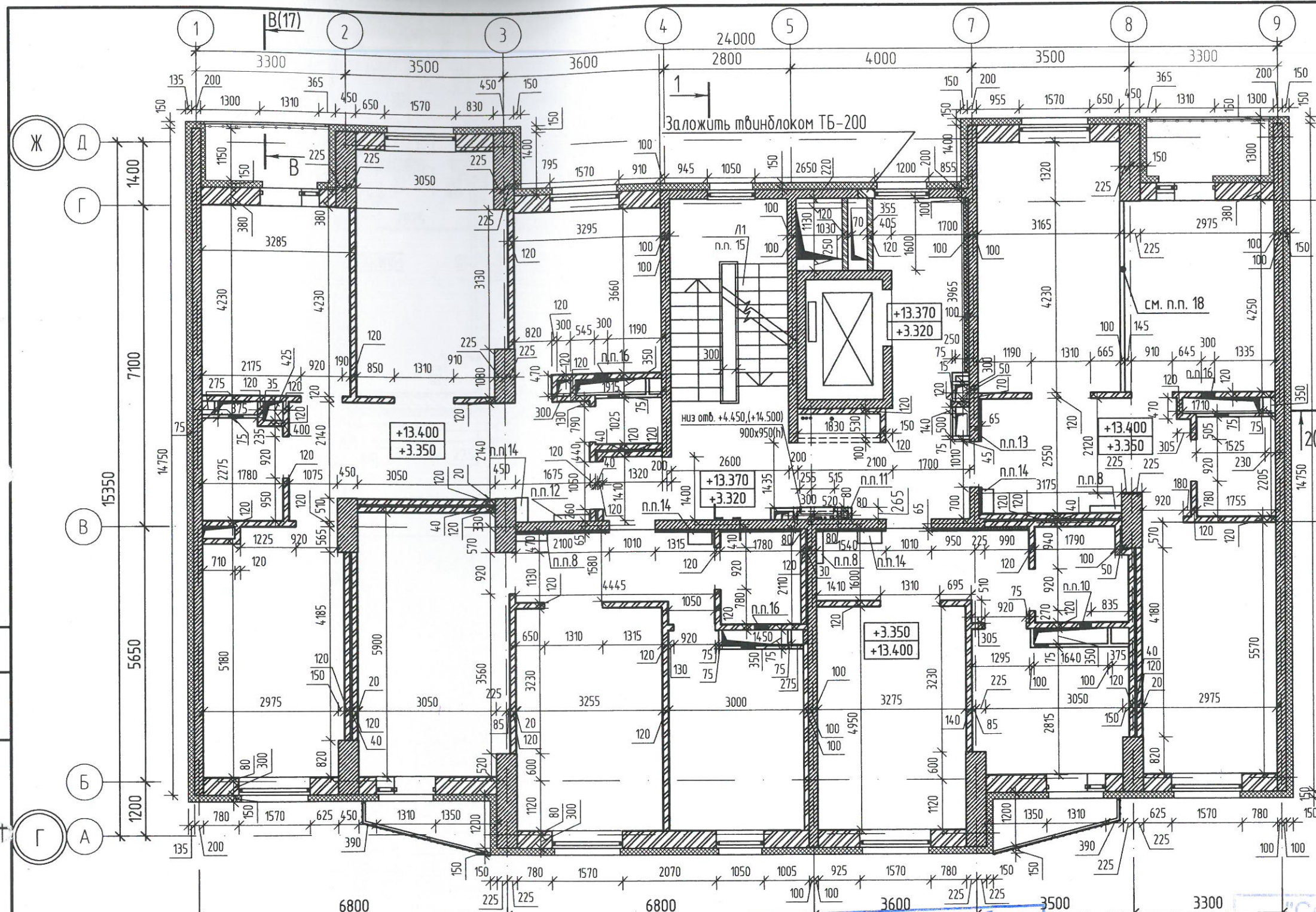
- Монолитные стены и колонны
- кирпич КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.2/50/ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм с утеплителем пенополистирол ПСБ-С 25Ф толщиной 150 мм
- кирпич КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012
- утеплитель - пенопласт ПСБ-С 25 (ГОСТ 15588-86)
- тип перемычки
- ограждение балконов и лоджий h=1200мм
- обшивка из гипсокартона ГКЛО 25 мм (2 слоя по 12.5 мм) ГОСТ 6266-97 на металлическом каркасе ПН/ПС 50 ТУ 1111-004-04001508 с применением минераловатной изоляции ISOVER Каркас М-40
- 2 слоя кирпича КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012 толщиной каждого слоя по 120 мм с заполнением минераловатным утеплителем ISOVER Каркас М-37
- перегородка из твинблока ТБ 100
- звукоизоляционный слой: минераловатная плита плотностью 45 кг/м³, зашивка листами ГКЛ (в ванных комнатах - ГКЛВ) по металлическому каркасу

Выполнение в натуре работы соответствует проекту ООО "Метеорит и Ко" г.п.и.ж. Колосов
" 31 " 08 - 2018

"Согласовано" для производства работ Представитель Заказчика
18.07.2018

				456.06-01-AP4			
3	-	Зам.	3-14	07.14	Семиэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на 1 этаже (секции 1 П, 1Н) в составе жилой застройки в районе улиц Степана Разина Щорса в Чкаловском районе г. Екатеринбурга.		
2	-	Зам.	2-14	05.14			
1	-	Зам.	1-14	03.14			
Изм. Колучи				Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Максимова	07.14		
Проверил				Пантюхина	07.14		
Н. контр.				Бубнова	07.14		
					СЕКЦИЯ 1н (7эт)		
					Р	2	
					Кладочный план этажа на отм. 0.000; +6.700; +10.050		
					ООО "Метеорит и Ко" СРО-П-095-21122009		

Инв.Н подл. Подпись и дата. Взам. инв.Н



1. Кирпичные перегородки толщиной 120 мм выполнить из кирпича КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М 75. Армировать через каждые 3 ряда кладки сеткой из арматуры 4 Вр1 с шагом 50x50 по высоте. Вентшахты выполнить из кирпича КР-р-пу 250x120x65/1НФ/150/25/ГОСТ 530-2012;
2. Кирпичные стены толщиной 380 мм выполнить из кирпича КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.2/50/ГОСТ 530-2012 на растворе М 75. Армировать через каждые 2 ряда кладки сеткой из арматуры 4 Вр1 с шагом 50x50 по высоте;
3. Размеры оконных, дверных проемов, указаны по кирпичу и монолиту
4. Ведомость перемычек и спецификацию изделий к планам см. на л. 12;
5. Перегородки вокруг коммуникационных отверстий выполнить после монтажа систем ОВ и ВК из гипсокартона ГКЛВ ГОСТ 6266-97 в 2 слоя по 12,5 мм по металлическому направляющим ПС 50x50, ПН 50x40 ТУ 1111-004-04.001508;
6. Узлы примыкания кирпичной стены и перегородки к железобетонной колонне см. узлы 3, 4, 5 (л. 18);
7. В зашивке коммуникаций в общем коридоре предусмотреть металлическую дверь 1800x2100(н);
8. Предусмотреть зашивку коллекторов отопления 800x150x400н с учетом доступа к ним;
9. В местах установки ревизий на стояках канализации предусмотреть люки размером не более 0.1 м²;
10. Низ отверстия 250x250(н) на отм. +2.575 от уровня чистого пола;
11. Зашивку электрического стояка выполнить из пазогребневых гипсовых плит. Отверстие закрыть металлическим щитом (см. 456.06-01-Э/Л2, л. 8);
12. Предусмотреть зашивку коллектора отопления 800x150x400н с учетом доступа к нему;
13. Звукоизоляцию лестнично-лифтового холла выполнить со стороны квартир из минераловатной плиты, $\rho = 45 \text{ кг/м}^3$, толщиной 50 мм зашить листами ГКЛ в 1 слой по металлическому каркасу (в Ванных комнатах применить листы ГКЛВ) Габариты и отм. низа отверстия под эл. щитки см. 456.06-01-Э/Л1;
14. В местах открытого навеса электросчетчиков, предусмотреть зашивку квартирных электрических щитков коробом из ГКЛ. Размеры и привязку щитков см. 456.06-01-Э/Л1;
15. Лестницу л1 см. на л. 23 раздела ш. 456.06-01-01-КР3;
16. Низ отверстий 300x300 на отм. +2.550 от уровня чистого пола (кроме этажа на отм. 13.400 см. раздел ш. 456.06-01-0В1);
17. Отверстия для установки вентиляционных решеток в обшивке из гипсокартона выполнить после монтажа воздуховодов системы вентиляции (см. раздел ш. 456.06-01-0В1);
18. Перегородка из ГКЛ ГОСТ 6266-97 в 2 слоя по 12,5 мм по металлическому направляющим ПС 50x50, ПН 50x40 ТУ 1111-004-04.001508 с заполнением минераловатным утеплителем ISOVER Звукозащита 50 мм

Взам. инв.Н
Инд.Н подл.
Подпись и дата

17

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

24.000
"31" 08 2018г.
Инж. Колосов П.В.

"Согласовано для производства работ"
Представитель Заказчика:
18 03 2018г.

- Монолитные стены и колонны
- кирпич КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/100/1.2/50/ГОСТ 530-2012 толщиной 380 мм с утеплителем пенополистирол ПСБ-С 25Ф толщиной 150 мм
- кирпич КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012
- утеплитель - пенопласт ПСБ-С 25 (ГОСТ 15588-86)
- тип перемычки
- ограждение балконов и лоджий h=1200мм
- обшивка из гипсокартона ГКЛО 25 мм (2 слоя по 12.5 мм) ГОСТ 6266-97 на металлическом каркасе ПН/ПС 50 ТУ 1111-004-04.001508 с применением минераловатной изоляции ISOVER Каркас М-40
- 2 слоя кирпича КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012 толщиной каждого слоя по 120 мм с заполнением минераловатным утеплителем ISOVER Каркас М-37
- перегородка из твинблока ТБ 100
- звукоизоляционный слой: минераловатная плита плотностью 45 кг/м³, зашивка листами ГКЛ (в ваннх комнатах - ГКЛВ) по металлическому каркасу

5	-	Зам.	11-15	03.15	
3	-	Зам.	3-14	07.14	
2	-	Зам.	2-14	05.14	
1	-	Зам.	1-14	03.14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Максимов				12.13
Проверил	Пантюхина				
Н. контр.	Буднова				

456.06-01-AP4		
Семизэтажный жилой дом с нежилыми помещениями на 1 этаже (секции 1П, 1Н) в составе жилой застройки в районе улиц Степана Разина - Щорса в Чкаловском районе г. Екатеринбурга.		
Секция	Лист	Листов
1н (7эт)	Р	2/1
Кладочный план типового этажа на отм.+3.350,+13.400		000 "Метеорит и Ко" СРО-П-095-21122009