

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 ГКЛВО (в помещениях кухни ГКЛО) в 2 слоя ГОСТ 6266-97 25 мм по металлическим 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(н);
8. Предусмотреть зашивку коллекторов отопления 700x150x400н с учетом доступа к ним;
9. В местах установки ревизий на стояках канализации предусмотреть люки размером не более 0.1 м<sup>2</sup>;
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. раздел ш. 456.06-01-ЭЛ1, 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 Ваннах комнатах применить листы ГКЛВ) Габариты отм. низа отверстия под эл. щитки см. раздел ш. 456.06-01-ЭЛ1;
14. В местах открытого навеса электросчетчиков предусмотреть зашивку квартирных электрических щитков коробом из ГКЛ. Размеры и привязку щитков см. в разделе ш. 456.06-01-ЭЛ1
15. Лестницы Л1 см. на л. 23 раздела ш. 456.06-01-01-КР5;
16. Низ отверстия 300x300 на отм. +2.530; +5.880; +9.230; +12.580;
17. Низ отверстий 300x300 на отм. +2.550 от уровня чистого пола;
18. Отверстия для установки вентиляционных решеток в обшивке из гипсокартона выполнить после монтажа воздуховодов системы вентиляции (см. раздел ш. 456.06-01-0В1)

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)
- перегородка из твинблока ТБ 100
- звукоизоляционный слой: минераловатная плита плотностью 45 кг/м<sup>3</sup>, зашивка листами ГКЛ (в Ваннах комнатах - ГКЛВ) по металлическому каркасу
- 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

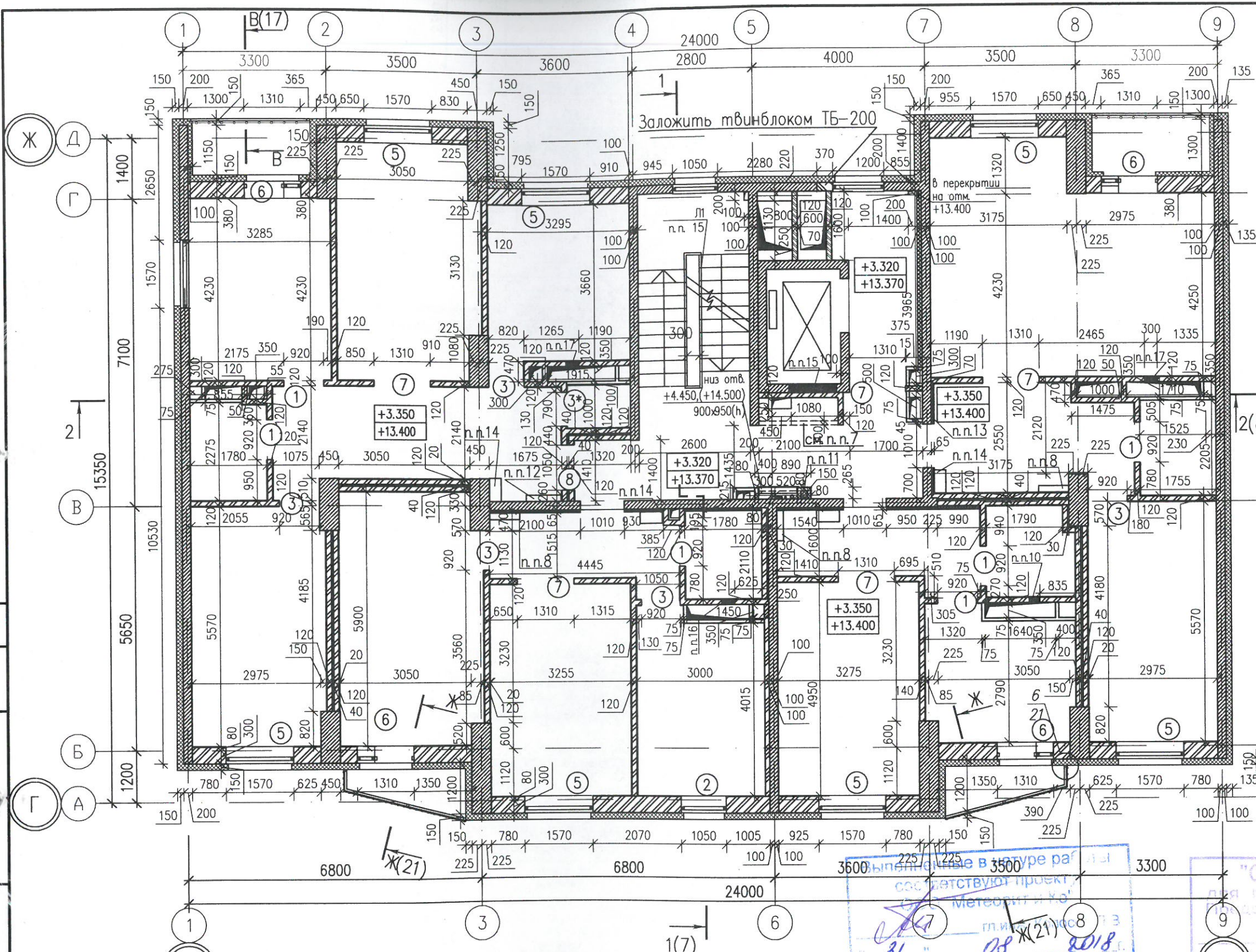
3	-	Зам. 3-14	07.14	
2	-	Зам. 2-14	05.14	
1	-	Зам. 1-14	03.14	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата
		Максимова	07.14	12.13
		Пантюхина		
		Н. контр.	Бубнова	

456.06-01-АР3

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.		
Секция	Лист	Листов
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



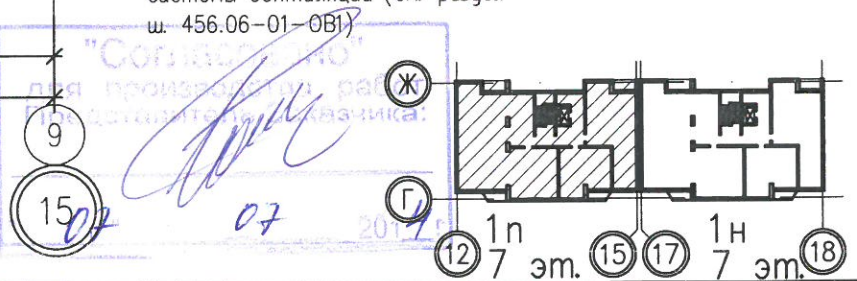


1. Кирпичные перегородки толщиной 120 мм выполнить из кирпича КР-р-пу 250x120x88/1.4НФ/125/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М 75. Армировать через каждые 3 ряда кладки сеткой из арматуры 4 Вр1 с шагом 50x50 по высоте. Вентшахты выполнить из кирпича КР-р-пу 250x120x65/1НФ/150/25/ГОСТ 530-2012;
2. Кирпичные 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 ГКЛВО (в помещениях кухни ГКЛО) в 2 слоя ГОСТ 6266-97 25 мм по металлическому направляющему ПС 50x50, ПН 50x40 ТУ 1111-004-04001508
6. Узлы примыкания кирпичной стены и перегородки к железобетонной колонне см. узлы У3, У4, У5 (см л. 18);
7. В зашивке коммуникаций в общем коридоре предусмотреть металлическую дверь 1800x2100(н);
8. Предусмотреть зашивку коллекторов отопления 700x150x400н 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. раздел ш. 456.06-01-ЭЛ1, 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 Ваннах комнатах применить листы ГКЛВ) Габариты отм.низа отверстия под эл. щитки см. раздел ш. 456.06-01-ЭЛ1;
14. В местах открытого навеса электросчетчиков предусмотреть зашивку квартирных электрических щитков коробом из ГКЛ. Размеры и привязку щитков см. в разделе ш. 456.06-01-ЭЛ1
15. Лестницу Л1 см. на л. 23 раздела ш. 456.06-01-01-КР5;
16. Низ отверстия 300x300 на отм. +15.930; Привязку отверстия в той же перегородке на этаже на отм. +3.350 см. на л. 2;
17. Низ отверстий 300x300 на отм. +5.900 от уровня чистого пола;
18. Отверстия для установки вентиляционных решеток в обшивке из гипсокартона выполнить после монтажа воздуховодов системы вентиляции (см. раздел ш. 456.06-01-ОВ1)

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 ваннах комнатах - ГКЛВ) по металлическому каркасу

31 08 2018



456.06-01-AP3				
3	-	Зам. 3-14	<i>Иванов</i>	07.14
2	-	Зам. 2-14	<i>Иванов</i>	05.14
1	-	Зам. 1-14	<i>Иванов</i>	03.14
Изм. Колуч		Лист	№ док	Подпись
Разработал		Максимова	<i>Максимова</i>	12.13
Проверил		Лантюхина	<i>Лантюхина</i>	
Н. контр.		Бубнова	<i>Бубнова</i>	
СЕКЦИЯ 1н (7эт)				
Кладочный план типового этажа на отм.+3.350;+13.400				
Стадия	Лист	Листов		
Р	2/1			
			ООО "Метеорит и Ко"	
			СРО-П-095-21122009	