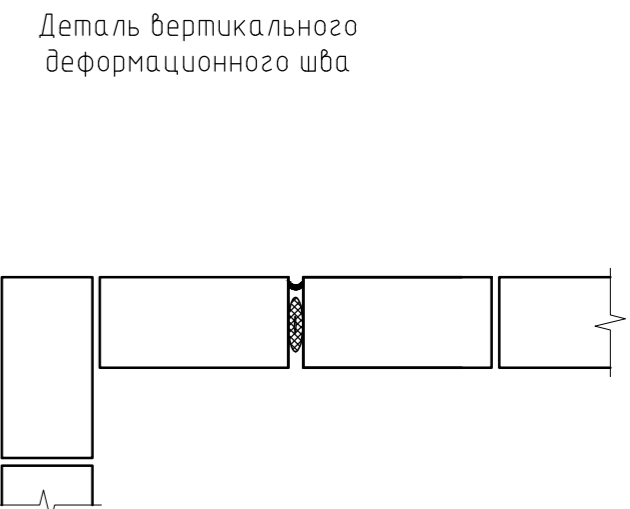


1. За отм. 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, соответствующая абсолютной отметке 134,90.
2. По конструкции наружные стены надземной части здания двух типов:
 1 тип – наружные стены облегченные, трехслойной конструкции общей толщиной 640 мм на гибких связях с поэтажным опиранием лицевого слоя, запроектированы в соответствии с требованиями СП 15.13330.2012 и серии 2.030-2.01.1-3.2.
 В качестве среднего теплоизоляционного слоя принят плитный пенополистирол ППС-35 ГОСТ 15588-2014 общей толщиной 130 мм. Внутренний слой наружных стен толщиной 380 мм выполнить из силикатного кирпича СУРПо-М125/Ф25/1,8 ГОСТ 379-2015 на растворе марки 100.
 2 тип (по оси 1) – наружные стены толщиной 380 мм из силикатного кирпича СУРПо-М125/Ф25/1,8 ГОСТ 379-2015 на растворе марки 100 с наружным утеплением минераловатными плитами ТЕХНОВЕНТ Стандарт “Технониколь” $\gamma=80 \text{ кг/м}^3$; $\delta=150 \text{ мм}$. Облицовка снаружи – плитка керамогранит на основе (система вентилируемый фасад).
3. Внутренние стены выполнить из силикатного кирпича СУРПо-М125/Ф25/1,8 ГОСТ 379-2015 на растворе марки 100.
 Марки кирпича, раствора и армирование приведены для условий производства работ при положительной температуре.
4. На плане указаны места расположения вертикальных деформационных швов в кладке лицевого слоя (см.деталь).
5. Сетки СК уложить в местах обозначенных на плане (в углах и местах пересечений стен), в уровне низа плит перекрытий. Армирование кирпичной кладки наружных стен с облицовкой из кирпича см. листы 14, 15, 16.
6. Выполнить армирование участков стен над опорами прогонов (по фасаду над боксами) и над опорами металлической балки по оси 6. Сетки С из $\phi 3 \text{ Вр-1}$ (шаг 40x40) расположить в трех рядах кладки над прогонами (над балкой).
7. Внутренние перегородки толщиной 120 мм выполнить из пустотелого силикатного кирпича СУР 125/25 на цементно-песчаном растворе М50 с армированием в горизонтальных швах кладки двумя стержнями $\phi 6\text{-A240}$ через 4 ряда кладки по высоте.
8. Крепление кирпичных перегородок к плитам перекрытия и наружным стенам выполнять по серии 2.230-1 вып. 5.
 К плитам перекрытия перегородки крепить с шагом 1,5 м по длине. По вертикали перегородки крепить в двух уровнях на расстоянии 0,75 м от пола и потолка.



На этаж:
 1 комн. квартир – 2 шт.
 2 комн. квартир – 1 шт.
 3 комн. квартир – 1 шт.

Условные обозначения:
 3 64,41 – Тип квартиры *жилая площадь*
 114,97 *общая площадь*

1. Общая площадь квартиры подсчитана без учета понижающих коэффициентов.
 2. В жилую площадь трехкомнатной квартиры включена площадь столовой

*Площади помещений, указанные на плане, определены в соответствии с Приложением “В” СП 54.13330.2011. В качестве внутреннего отделочного слоя стен и перегородок принята улучшенная штукатурка средней толщиной 15 мм (см. п. 1.18 НПРМ 15.02).

Согласовано			
Изм. № подл.	322/4	Подп. и дата	08.17
Взам. инв. №			

					322 – КР			
					Многоэтажный жилой дом с боксами для хранения автомобилей по ул. Заречная №21 в г. Тверь			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Черкасов				П	3	
ГИП		Яров						
Гл. констр.		Герасимов						
Констр.		Гормакова						
План 1 этажа						Архитектурная студия «Перспектива» г. Тверь		
						Формат А2		