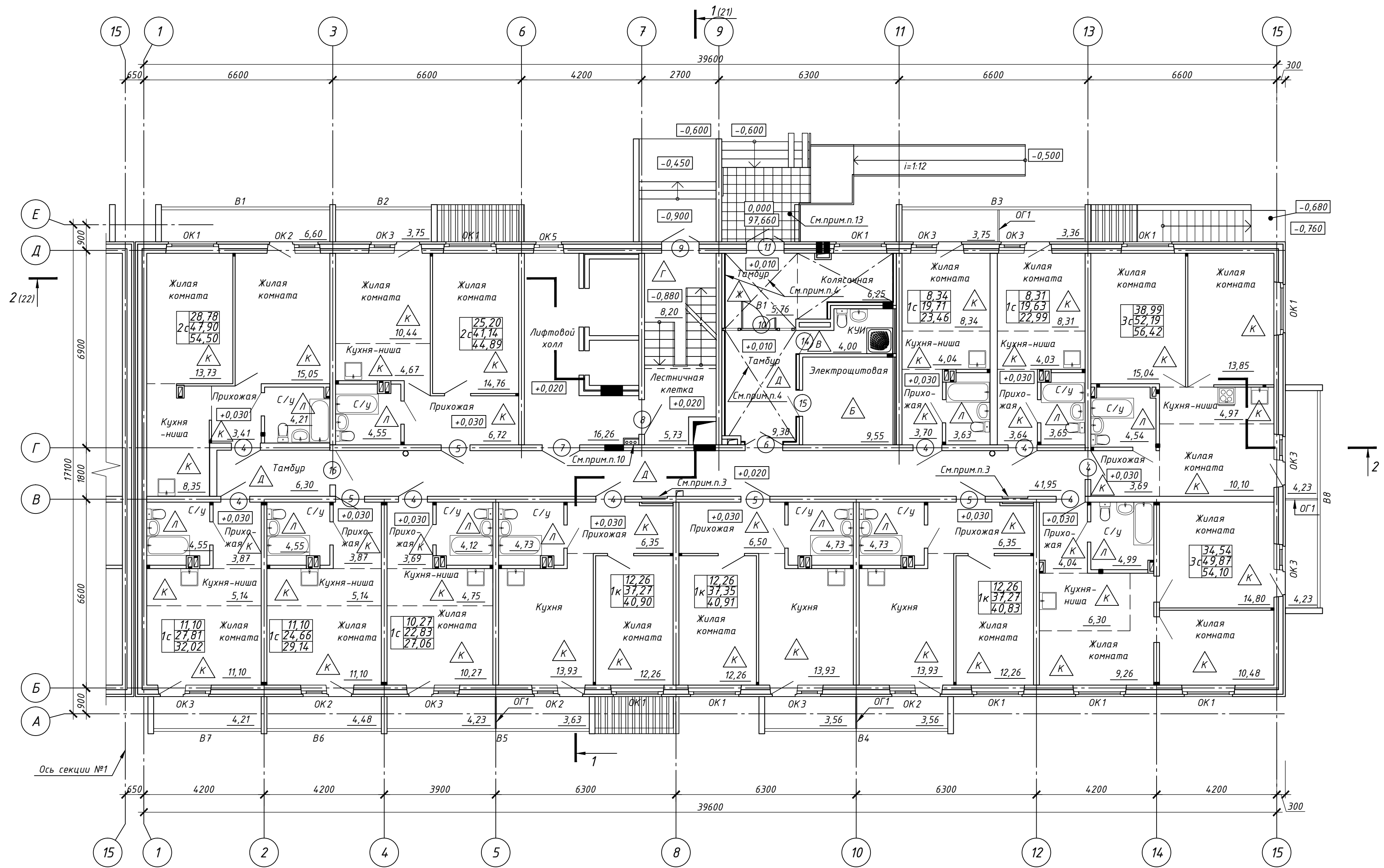


Согласовано

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



Условные обозначения

- △ - Марка пола, см. прим. п. 6
- 1 - Марка двери, см. прим. п. 7
- OK 1 - Марка окна, см. прим. п. 7
- B 1 - Марка балконного остекления, см. прим. п. 8
- OG 1 - Марка балконного металлического ограждения, см. прим. п. 5

- Абсолютная отметка +97,66.
- Общие указания см. л. 1.
- Нишу под электрический щиток сверху и снизу от электрощитового шкафа зашить шестью гипсоволокнистыми листом (НГ) по каркасу. Стык ГВЛ (НГ) и ж/б панели заделать гипсовой штукатуркой и заклеить армирующей лентой. Лицевую сторону листа зашпаклевать, загрунтовать и отшлифовать так, (см. схему на л. 52).
- Потолок тамбуров входов, стены (см. чертеж) и потолок помещения мусорокамеры утеплить минераловатными плитами ППЖ-200, ГОСТ 22950-95, (стены толщиной 100мм, потолки толщиной 160мм.), затем зашить гипсоволокнистым влагостойким листом (НГ) по каркасу из оцинкованной стали. Толщина листа для потолка 10мм, для стен не менее 12мм. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков" ТУ 2291-006-20994511-07) не менее 5шт. на м².
- Спецификация элементов металлических ограждений и перегородок лоджий см. лист 55.
- Ведомость отделки и экспликацию полов см. лист 52.
- Заполнение и спецификацию оконных и дверных проемов см. лист 53.
- Схема расположения элементов остекления лоджий и спецификацию элементов остекления лоджий см. лист 54.
- Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- Проложенные коммуникации ВК зашить по месту гипсоволокнистыми листами (НГ) по каркасу из оцинкованной стали, зашпаклевать, загрунтовать и окрасить в цвет стен.
- Межкомнатные двери устанавливаются инвесторами.
- В местах пересечения инженерных коммуникаций с плитами перекрытия должна быть выполнена негорючая изоляция.
- Бетонная плитка с тиснением 300x300x30мм (ГОСТ 17608-91) по цементно-песчаному раствору толщиной 20мм.

14-6-5-20-AP					
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Проб.	Дата
2		Изм.	23-21	См. прим. п. 13	02.21
ГАП	Шереметьева	Разработал	Чубакова	Проверил	Шереметьева
Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства				Стадия	Лист
				P	47
Н. контроль				Тутушкина	Лист
					000 "Партнер"