

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

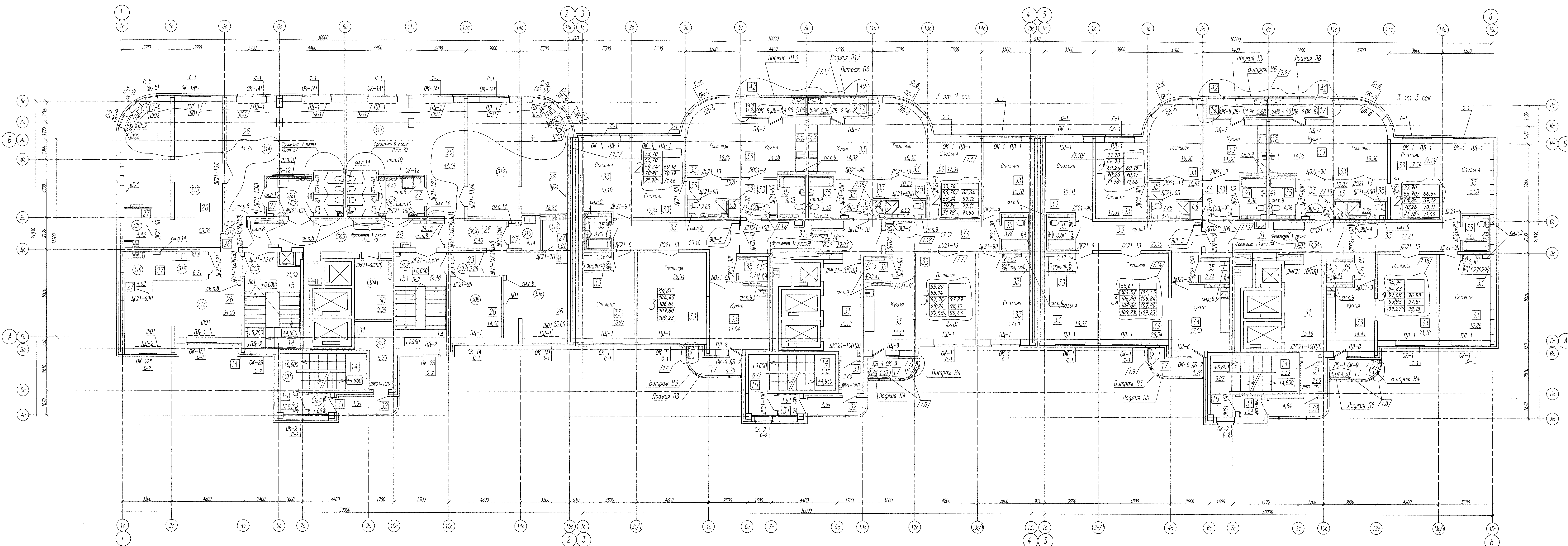
Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кол-во помещений в здании на этаже
201	Лестничная клетка жилого этажа	16,82	
202	Лестничная клетка ДДУ	22,48	
203	Электрощитовая жилого дома	9,84	
204	Гамбург	1,66	
205	Гамбург	30,47	
206	Раздевальня ДДУ	3,63	
207	Коридор	9,42	
208	Комната персонала	8,56	
209	Коридор групповой одежды	11,58	
210	Коридор	44,79	
211	Групповая средней группы на 20 человек	48,39	
212	Спальня	7,43	
213	Будетная	3,93	БЗ
214	Хозяйственная кладовая	12,6	
215	Кладовая спортивного инвентаря	6,0	БЗ
216	Кладовая частного белья	8,14	БЗ
217	Кладовая спортивного инвентаря	9,05	
218	Гардероб персонала пищеблока	85,52	
219	Зал	10,11	
220	Кабинет инструктора по физвоспитанию	5,62	БЗ
221	Кабинет спортивного инвентаря	5,34	БЗ
222	Склад инвентаря с местом для уборочного инвентаря	4,44	
223	Узел техника	14,10	
224	Коридор	11,63	
225	Коридор	12,39	
226	Гамбург	3,12	
227	Гамбург	4,92	
228	Гамбург	403,18	
229	Итого:		

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блочных конструкций с газорезными элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГВЛ по каркасу ТИИ КИИУФ
 - 39,72 - жилая площадь квартиры
 - 53,60 - общая площадь квартиры без лоджии и балкона
 - 59,49 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - 80,88 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
 - 61,57 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)
 - 14 - тип пола
 - место установки кондиционера

1. Кладовый план 2 этажа см. лист 7.
2. Экспликация полов жилой части дома см. лист 38, экспликация полов ДДУ см. лист 38а.
3. Верность отрезки помещений см. лист 40.
4. Схемы заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41.
5. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
6. Утепление стен тамбуров перегородки вагонкой выполнить по узлу 10, 13, лист 50, 47) минимальной плотностью 45кг/м³, с последующей зашивкой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ. Элементы утепления тамбуров утеплить в спецификации элементов заполнения внутренних стен, перегородок и перерывки, элементов зашивки коммуникаций, элементов утепления насти элеваторов, зашивки коммуникаций на листе 52, 49.
7. Насти для этажных электрощитов выполнить в перегородках из силикатного кирпича производства ЗИМат, а в квартирах - из ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу КИИУФ, схемы см. лист 39.
8. Схемы расположения элементов лоджий П1, П16 см. листы 45, 46, 42, 45.
9. Стойки коммуникаций ОБ в общих коридорах защиты системы ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ с последующей установкой ЦЗ-1, см. лист 40. Элементы щитов ЦЗ-1 утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Дверки установить панорамной конструкции и прибор учета тепла.
10. В указанных местах установить ЦЗ-1. Щиты ЦЗ-1 утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов на листе 41а.
11. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ.
12. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИИУФ.
13. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
14. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
15. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
16. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
17. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
18. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
19. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
20. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
21. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
22. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
23. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
24. В указанных местах выполнить зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.

АПV2-126.1-08-04-AP

7	26	-	167-14	06.14	Мультиэтажное жилое здание с жилыми помещениями, восточным детским садом, подземной автостоянкой в границах улиц в Марта - Авиационной - Союзной - Шоломского в Чкаловском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства	Старая	Лист	Листов
4	-	Н/б	05-14	02.14	Мультиэтажное жилое здание с жилыми помещениями, восточным детским садом, подземной автостоянкой в границах улиц в Марта - Авиационной - Союзной - Шоломского в Чкаловском районе г. Екатеринбурга. 2 очередь строительства	Р	31	
Гл. арх.	Земцова							
Инженер	Рыжкова							
Эксп. пр.	Историческая							
Архитектор	Варшаво							
Проверил	Историческая							
Исполнял	Смирнова							



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ДДУ

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Составляющая по Архивной документации
301	Лестничная клетка жилых этажей	16,81	
302	Лестничная клетка ДДУ	22,48	
303	Лестничная клетка ДДУ	23,09	
304	Электрощитовая ДДУ	9,59	
305	Коридор	24,19	
306	Раздевальня ДДУ	25,60	
307	Коридор	3,88	
308	Методический кабинет	14,06	
309	Коридор групповой ячейки	8,46	
310	Буфетная	5,03	
311	Групповая старшей группы на 20 человек	44,44	
312	Спальня	48,24	
313	Раздевальня ДДУ	34,06	
314	Групповая подготовительной группы на 20 человек	44,26	
315	Спальня	55,58	
316	Буфетная	6,71	
317	Коридор групповой ячейки	3,32	
318	Помещение инженерного обслуживания стоек	3,16	
319	Помещение инженерного обслуживания стоек	4,62	
320	Помещение инженерного обслуживания стоек	14,30	
321	Туалетная	4,43	
322	Туалетная	14,30	
323	Помещение для хранения вещей	8,76	
324	Тамбур	1,66	
Итого помещения ДДУ:		112,82	

Условные обозначения:

- перегородки из блок-сэндвичных панелей с пазорезными элементами
- несущие монолитные железобетонные стены
- зашивка ГВЛ по каркасу ТИИ КИИФ
- жилая площадь квартиры
- общая площадь квартиры без лоджии и балкона
- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)
- тип пола
- место установки кондиционера

1. Кладовый план 3 этажа см. лист 8.
2. Экспликация полов жилой части дома см. лист 38, экспликация полов ДДУ см. лист 39а. Вероятность отпечи помещений см. лист 40.
3. Стены заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров перегородки дверей выполнять по зав. № 13, лист 58 47. Утеплителем плоскостями 45кг/м³, с последующей зашивкой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИФ. Элементы утепления тамбуров утеплить в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и парочный, элементов зашивки коммуникаций, элементов исполнения или элементов квартир электрощитов, зашивки коммуникаций на листе 52 49.
5. Листы два этажных электрощитов выполнять в перегородках из сэндвичного кирпича производства SMI, а квартирных - из ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу КИИФ, см. лист 39.
6. Стены разовошения элементов лоджий Л1...Л16 см. листы 35, 46, 47, 48.
7. Окна-коммуникации ОК-1 - обшить парочкой-защиты листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИФ с последующей зашивкой ОК-1 - см. лист 40. Окна-коммуникации ОК-2 - утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Двери установить парочкой-защиты и парочкой-защиты.
8. В указанных местах выполнять зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИФ.
9. В указанных местах выполнять зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
10. В указанных местах выполнять зашивку труб горячего водоснабжения по типу узла 75, лист 30.
11. Лестничная Л1, Л12 см. лист 58.
12. Штаты перегородки ОК1...ОК4 отопительных приборов утеплить в спецификации штатов ограждения на листе 40.
13. В тамбурах жилых в коридорах секций в планировочной оси 3-4, 5-6 выполнять подвесные потолки системы типа Армстронг, низ потолка на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.
14. В указанных местах ставить ВК зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИФ с устройством отверстия 300x400(н), низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ПКМ. Люки ПКМ утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов на листе 41а.

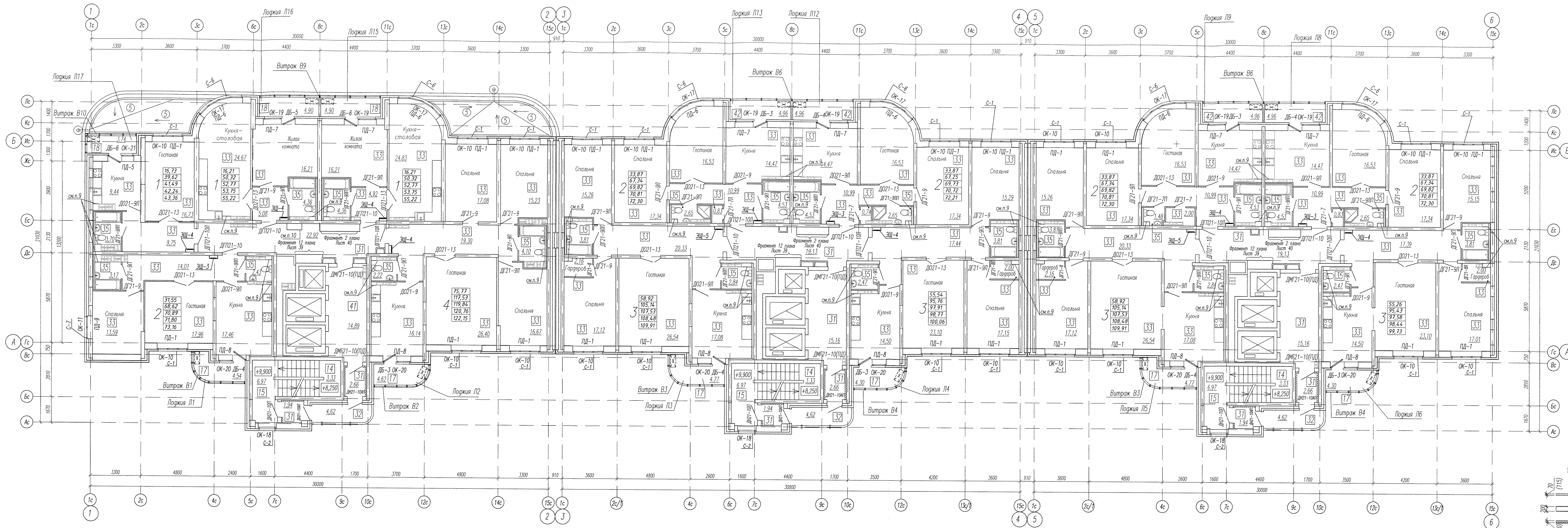
АПВ-126.1-08-04-AP

7	23	-	367-14	06.14	Многоэтапная жилая зона с жилыми помещениями, встроенным детским садом, подземной автостоянкой в границах улиц в Марта - Авиационной - Соколов-Им. Волж. Лист 05-14	02.14	02.14	Исполнительная документация	Страница	Лист
И. арх.	Зачинов			02.14	Жилой дом №8 со встроенным дошкольным образовательным учреждением			П	32	
И. контр.	Рыжкова			02.14	Пусковой комплекс 4					
Зав. пр.	Петрова			02.14						
Проектант	Петрова			02.14						
Проверил	Петрова									
Исполнитель	Сидорова									

Отделенный план 3 этажа на отп. 16,600

340

Корпорация "Атомстройкомплекс"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

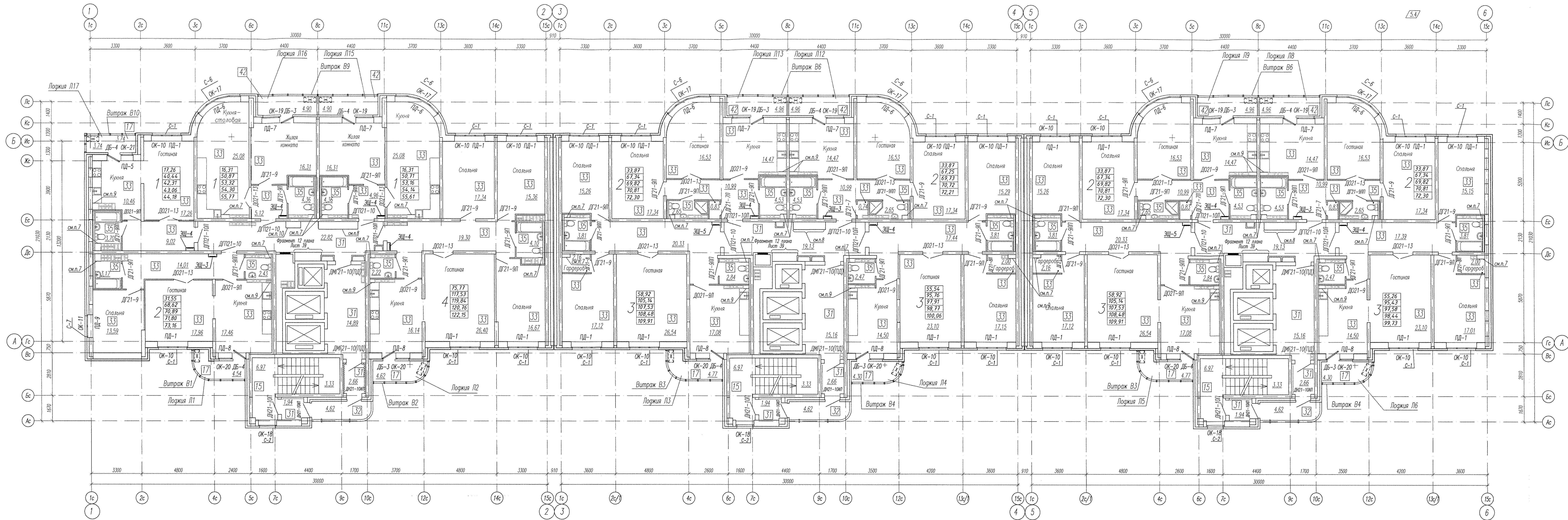
	- перегородки из блоков силикатных полнотелых с газонаполненными элементами
	- несущие монолитные железобетонные стены
	- зашивка ГВЛ по каркасу ТИИ КИМЛФ
	- жилая площадь квартиры
	- общая площадь квартиры без лоджии и балкона
	- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
	- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
	- общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)

1. Кладочный план 4 этажа см. лист 9.
2. Экспликация полов см. лист 38, ведомость отреза панелей см. лист 40.
3. Сены заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тапобуром выполняется по узлу 13 на листе 47 минимальной плотностью 450/43, с последующей зашивкой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИМЛФ. Элементы утепления тапобуром учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов зашивки коммуникаций, элементов исполнения ниш квартирных электрощитов, зашивки коммуникаций на листе 49.
5. Ниши для квартирных электрощитов выполняются из ГВЛ по каркасу ТИИ КИМЛФ, сены расположения элементов зашивки квартирных электрощитов см. лист 39.
6. Сены остекления лоджий (сены витражей В1...В10), сены расположения элементов ограждения лоджий Л1...Л16 см. листы 42...45.
7. Сены коммуникаций ОВ в общих коридорах зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИМЛФ с последующей установкой ЦШ-1, см. лист 40. Элементы ЦШ-1 учтены в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Двери установить напорной арматуры и прибор учета тепла.
8. Ограждения внутренние лестницы учтены в спецификации элементов внутренних лестниц на листе 18.
9. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИМЛФ.
10. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИМЛФ.
11. При установке окон, выходящих на лоджии свистки не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать.
12. При установке окон ОК-18 в лоджиях клеить порожковые доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать и покрасить.
13. В лоджиях халлах, в коридорах выполнить подвесные потолки системы типа Армстронг, низ потолка на снм. 2500 от дребня чистого пола.

14	- тип пола
Л1.1	- вид лоджии
	- место установки кондиционеров

АПГ2-126.1-08-04-АР		Многоэтажное жилое дома с нежилыми помещениями, встраиваемым детским садом, подземной автостоянкой в границах улиц 8 Марта - Авиационной - Силовой - Чкаловского в Чкаловском районе г. Екатеринбург, 2 очередь строительства	
7	Зем.	367-14	06.14
Изм. Казуки	Лист	Нарк	Полтора
Гл. арх.	Земцова		05.14
Инж.пр.	Рыжова		05.14
300 ар.	Востроверхов		05.14
Проект.	Сычова		05.14
Проверка	Земцова		05.14
Исполнил	Нарцова		
Жилое дом №8 со встраиваемым образовательным учреждением Пусковой комплекс №		Страница	Листов
		P	33
Отделенный план 4 этажа на снм. +9,900		ЭЮ Корпорация "Атомстройкомплекс"	

Составлено
Изм. №1
Лист №1
Листов №1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- перегородки из блоков силикатных полнотелых с газорегулируемыми элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГВЛ по каркасу ПИИИ KNAUF
 - жилая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1)
 - тип пола
 - место установки кондиционера

1. Квадратный план 5,7,9,11,13 этажей см. лист 10.
2. Эпюзионация полов см. лист 38, ведомость откосов помещений см. лист 40.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров выполнять по узлу 13 на листе 47 минимальной плотностью 45кг/м³, с последующей зашивкой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ПИИИ KNAUF. Элементы утепления тамбуров утеплить в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов зашивки коммуникаций, элементов исполнения насти квартирных электрощитов, зашивки коммуникаций на листе 49.
5. Изы для квартирных электрощитов выполнить из ГВЛ по каркасу ПИИИ KNAUF, схемы расположения элементов зашивки квартирных электрощитов см. лист 39.
6. Схемы остекления лоджий (схемы витражей В1...В10), схемы расположения элементов ограждений лоджий Л1...Л16 см. листа 42, 45.
7. В указанном месте стояки ВК на 5,9,13 этажах защитить листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ПИИИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н), низ на высоте 800 мм от пола (отсчитать по месту) с последующей установкой люка ЛКМ1. Люки ЛКМ1 утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов на листе 41а.
- В указанном месте стояки ВК на 7, 11 этажах защитить листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ПИИИ KNAUF.
8. Стояки коммуникаций ОВ в общих коридорах защитить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ПИИИ KNAUF с последующей установкой ЦЭ-1, для 5 этажа см. фрагмент 3 на листе 40, для 7, 9, 11, 13 этажей см. фрагмент 2 на листе 40. Этажные шлюзы ЦЭ-1 утеплить в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Двери установить напротив арматуры и приборов учета тепла.
9. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ПИИИ KNAUF.
10. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ПИИИ KNAUF.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слухи не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать.
12. При установке окон ОК-18 в восточных стенах лоджийные доски не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать и покрывать.
13. В витражных окнах, в коридорах выполнять по верхнему потоку системы типа Армстронг, низ потока на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.

АПВ2-126.1-08-04-АР			
Исполнитель	Зам. Исполн.	Проектировщик	Дата
И.И. Колесников	Л.С. Писарев	П.С. Писарев	06.14
Л.А. Орлов	Земцова	Писарев	02.14
И.И. Колесников	Земцова	Писарев	02.14
Зав. пр.	И.И. Колесников	Писарев	02.14
Разработчик	Писарев	Писарев	02.14
Проверил	Земцова	Писарев	02.14
Исполнил	Онищенко	Писарев	02.14

Жилое здание с жилыми помещениями, встроенным детским садом и игровой площадкой в границах улиц в М.п.т. - Абисидиново - Соколино-Циолковского в Московском районе г.Екатеринбурга. 2 очередь строительства.

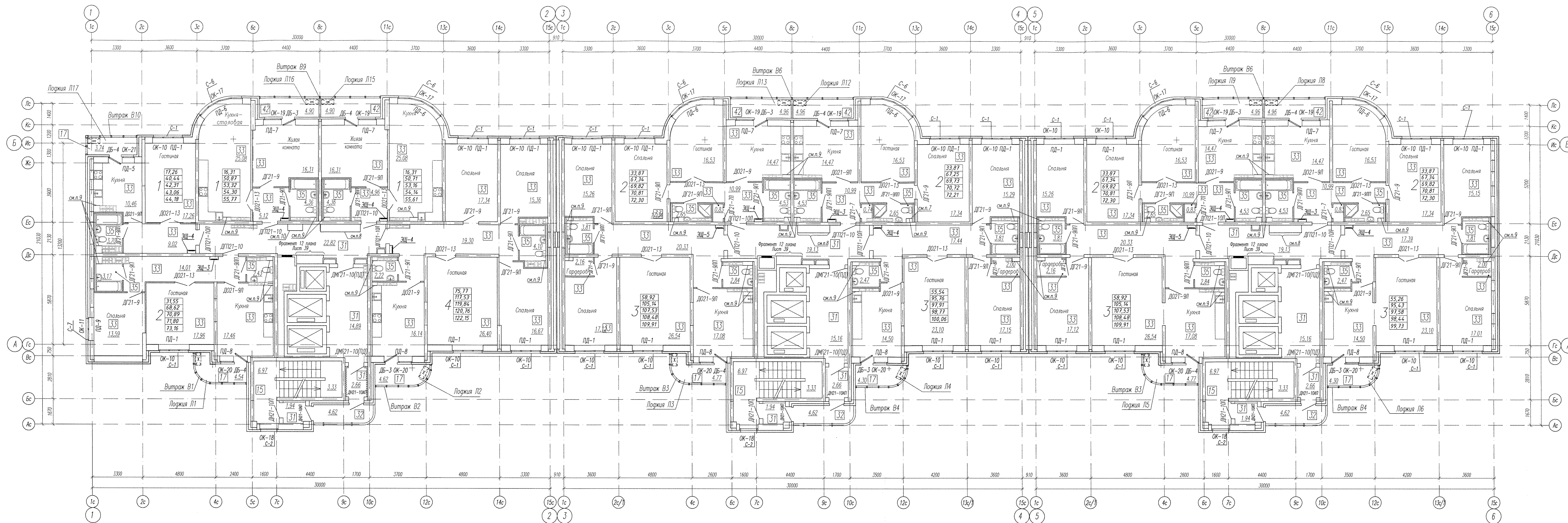
Жилое дом №8 со встроенным дошкольным образовательным учреждением. Лужайки комплекса 4.

Отделочный план 5,7,9,11,13 этажей

Страница 34 из 34

«Корпорация «Элитстройкомплекс»

Имя, И.И. Колесников
 Должность, Зам. Исполн.
 Подпись и дата, Лужайки и дата
 Имя, И.И. Колесников



- ОБЪЕМНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блок-силикатных панелей с газоразбрызгивными элементами
 - неутепленные монолитные железобетонные стены
 - защита ГВЛ по каркасу ТИИ КИИУФ
- | | |
|-------|--|
| 39,72 | - жилая площадь квартиры |
| 58,60 | - общая площадь квартиры без лоджии и балкона |
| 59,49 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5) |
| 60,68 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7) |
| 61,57 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1) |
- 14 - тип пола
- места установки кондиционеров

- Кладочный план 6, 8, 10, 12, 14 этажей см. лист 10а.
- Экспликация полов см. лист 38, ведомость отрезки помещений см. лист 40.
- Схема заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41.
- Спецификация элементов заполнения фибрных проемов см. лист 41а.
- Утепление стен панорамы выложить по узлу 13 на листе 47 минеральной ватой 450/130, с последующей защитой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ. Элементы утепления панорамы утеплить в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекладов, элементов защиты коммуникаций, элементов исполнения или квартирных электрощитов, защиты коммуникаций на листе 49.
- Наличие для квартирных электрощитов выдержать из ГВЛ по каркасу ТИИ КИИУФ, схему расположения элементов защиты квартирных электрощитов см. лист 39.
- Схема остекления лоджий (схема витражей В1...В10), схема расположения элементов ограждений лоджий Л1...Л16 см. листы 42...45.
- В лоджиях холлов, в коридорах выполнить подвесные потолки системы типа Армстронг, низ потолка на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.
- Стены коммуникаций ШВ в общих коридорах защитить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ с последующей установкой ШЗ-1, для 8 этажа см. фрагмент 3 на листе 40, для 8, 12 этажей см. фрагмент 2 на листе 40, для 14 этажа см. фрагмент 4 на листе 40. Элементы шита ШЗ-1 утеплить в спецификации элементов заполнения фибрных проемов, лист 41а. Дверки установить напорной арматуры и прибором учета тепла.
- В указанных местах выполнить защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИИУФ.
- В указанных местах выполнить защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ.
- При установке окон, выходящих на лоджии слэбы не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заземлить.
- При установке окон ОК-18 в вентильных клетках парозащитные доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заземлить и покрасить.

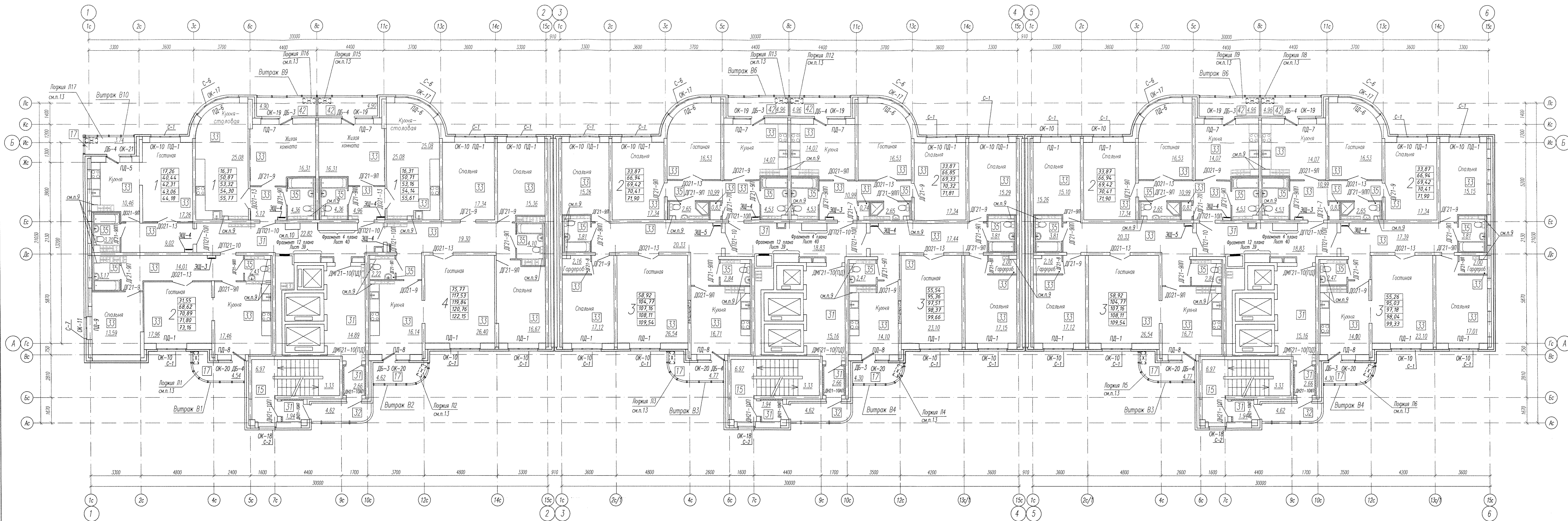
АПВ2-126.1-08-04-АР			
7	Зем.	167-14	06.14
Изм.	Колуч.	Лист	Лист
г. ар.	Землеба	02.14	02.14
Н.контр.	Рижовба	02.14	02.14
Заб. ар.	Островская	02.14	02.14
Разроб.	Гироваба	02.14	02.14
Проверка	Землеба		
Исполнил	Киньереба		

Инвентаризация жилого здания с жилыми помещениями, построенного в соответствии с проектом, расположенного в границах улиц в Месте - Абхазской - Советской. Инвентаризация в Чкаловском районе г.Екатеринбурга. 2 очередь строительства. Жилое здание №8 со встраиваемым дренажным стоком. Лист Лист Лист

Образовательным учреждением Пусковой комплекс 4 Р 34а

Отрезочный план 6, 8, 10, 12, 14 этажей. "Корпорация "Атомстройкомплекс"

Составлено
 Исполнил
 Проверка
 Разроб.
 Заб. ар.
 Н.контр.
 г. ар.
 Изм.
 7



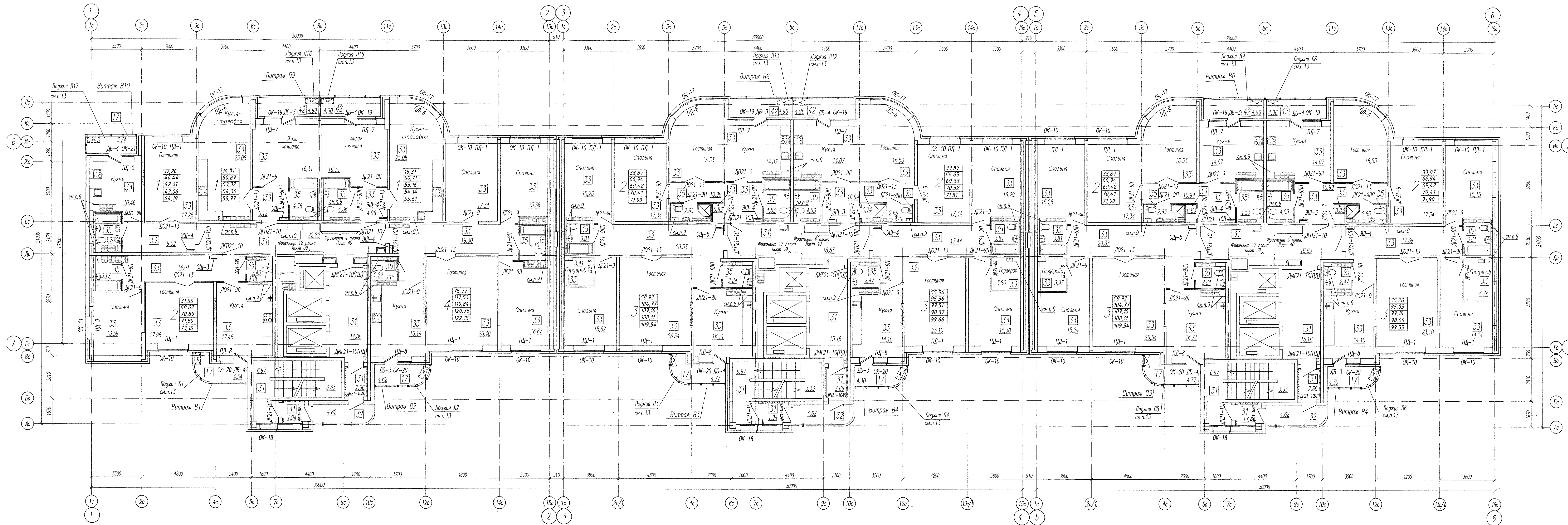
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блоков силикатных панелей с пазобедреными элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - защита ГВЛ по каркасу TIPI KNAUF
- | | |
|-------|--|
| 39,72 | - жилая площадь квартиры |
| 58,60 | - общая площадь квартиры без лоджии и балкона |
| 59,49 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5) |
| 60,88 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7) |
| 61,57 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1) |
- 14 - тип пола
 - место установки консьержером

1. Кладочный план 15 этажа см. лист 11.
2. Экспликация полов см. лист 38, ведомость отрезки помещений см. лист 40.
3. Семы заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификация элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен таунхаусов выполнять по узлу 13 на листе 47 минимальной плотностью 45кг/м³, с последующей защитой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу TIPI KNAUF. Элементы утепления таунхаусов учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов защиты коммуникаций, элементов исполнения нши квартирных электрощитов, защиты коммуникаций на листе 49.
5. Ниши для квартирных электрощитов выполнять из ГВЛ по каркасу TIPI KNAUF, семы расположения элементов защиты квартирных электрощитов см. лист 39.
6. Семы остекления лоджий (семы витражей В1...В10), семы расположения элементов ограждения лоджий Л1...Л16 см. листы 42, 45.
7. В вентильных коробах, в коридорах выполнять подвесные потолки системы типа Армстронг, низ потолка на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.
8. Стены коммуникаций ОП в общих коридорах зашить листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу TIPI KNAUF с последующей установкой ЦС-1. Элементы шпты ЦС-1 учтены в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Дверцы установить напротив арматуры и приборов учета тепла.
9. В указанных местах выполнять защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу TIPI KNAUF.
10. В указанных местах выполнять защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу TIPI KNAUF.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слуха не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать.
12. При установке окон ОК-18 в восточных квартирах подоконные доски не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность заглаживать и покрывать.

Сделано в 2012 г.
 Лист № 15
 Взам. инв. №
 Листов в общей сложности
 Лист № 15

				АПУ2-126.1-08-04-AP			
7	-	Зач.	367-14	06.14	Исполнительная жилая зона с нежилыми помещениями, встроенным детским садом		
Изм.	Кол.	Лист	Изд.	Дата	послевоенной собственности в границах улицы 8 Марта - Аллювиальной - Советской		
г.л. арх.	Земцова			02.14	Шолоховского в Чкаловском районе г.Екатеринбурга. 2 очередь строительства		
И.контр.	Рыжкова			02.14	Жилой дом №8 со встроенным дошкольным учреждением		
Зав. гр.	Острогорская			02.14	образовательным учреждением		
Разработ.	Оширваева			02.14	Планировка		
Проверил	Земцова				Планировка		
Исполнил	Рыжкова				Планировка		

Отвечаящий за проект: [подпись]
 Ответственный за проект: [подпись]
 340
 Корпорация "Атомстройкомплекс"
 Формат 1:541

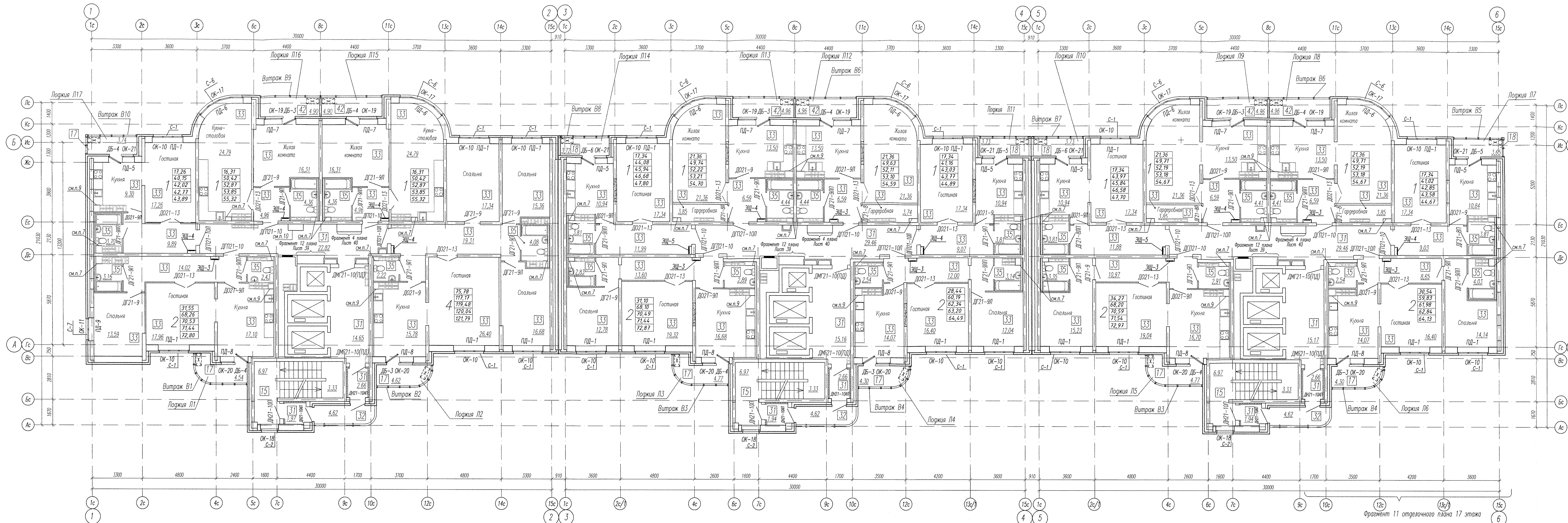


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блочных силикатных панелей с теплоизоляционными элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - защита ГИВЛ по каркасу ТИИ КНАУФ
 - жилая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры без лоджий и балконов
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
 - тип пола
 - место установки кондиционеров

1. Кладочный план 16 этажа см. лист 12.
2. Застекление лоджий см. лист 38, видимость отрезки помещений см. лист 40.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификация элементов заполнения френчевых проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров выполнить по узлу 13 на листе 47 миллилитрами плотностью 45кг/м³, с последующей защитой листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КНАУФ. Элементы утепления тамбуров учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов защиты коммуникаций, элементов исполнения или квартирных электрощитов, защиты коммуникаций на листе 49.
5. Ниши для квартирных электрощитов выгнать из ГВЛ по каркасу ТИИ КНАУФ, схемы расположения элементов защиты квартирных электрощитов см. лист 39.
6. Схемы остекления лоджий (схемы витражей В1...В10), схемы расположения элементов огражденной лоджии Л1...Л16 см. листы 42...45.
7. В лоджиях газлах, в коридорах выполнить подвесные потолки системы типа Армстронг, на потолки на отступе 2500 мм от уровня чистого пола.
8. Ограждения внутренних лестниц учтены в спецификации элементов внутренних лестниц на листе 18.
9. В указанных местах выгнать защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КНАУФ.
10. В указанных местах выгнать защиту коммуникаций листами ГВЛ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КНАУФ.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слэбы не устанавливать, вместо них выгнать откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зашлифовать.
12. При установке окон ОК-18 в лестничную клетку парадного этажа не устанавливать, вместо них выгнать откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зашлифовать и покрасить.

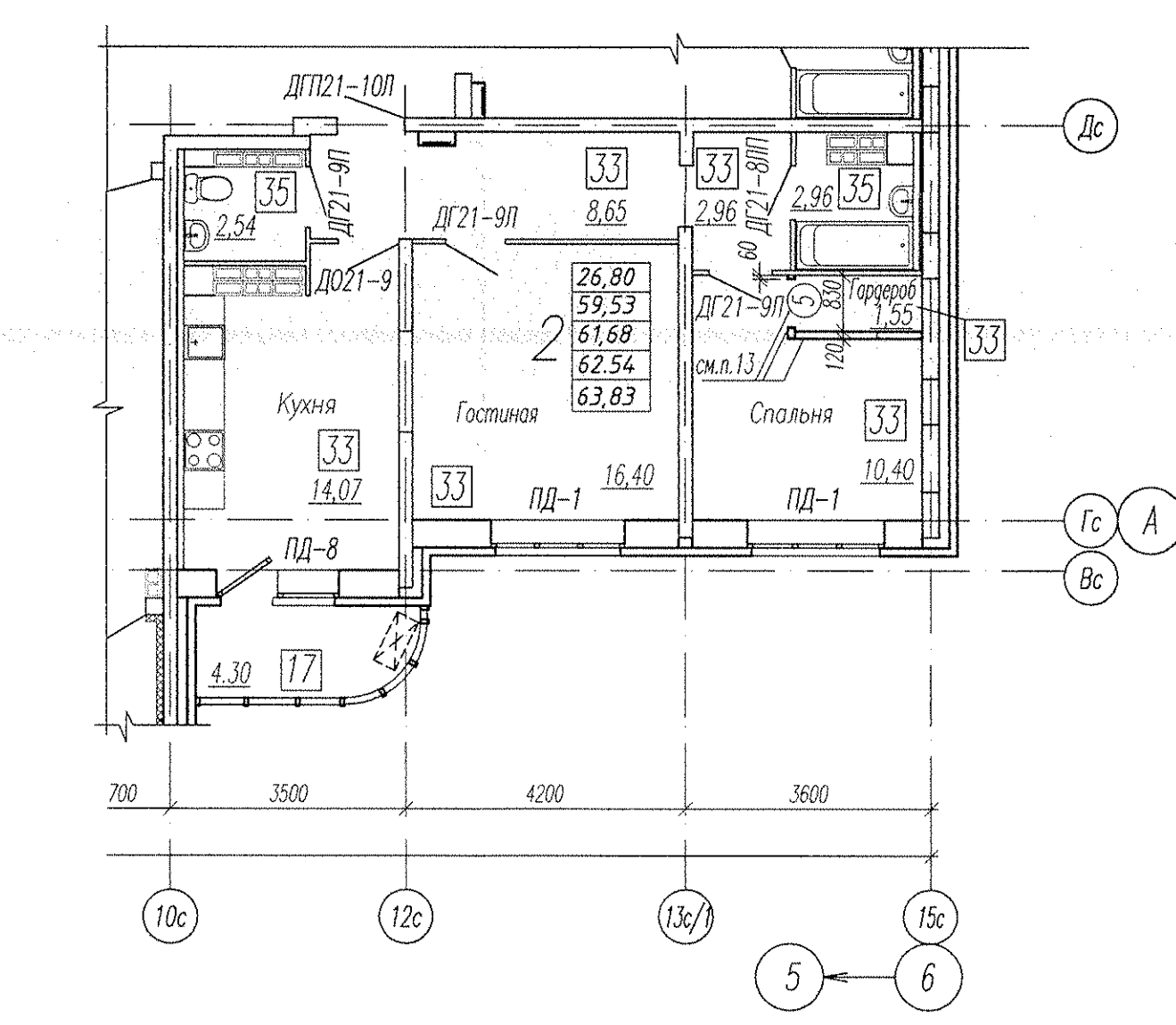
Сделано
 Имя, Т. подг.
 Лоджия и дата
 Власть, инв. №

		АПУ2-126.1-08-04-АР		
7	Зам.	367-14	С.А.	06.14
Им. Кокури	Лист	Лодж	Полость	06.14
Г.л. арх.	Земцова			02.14
Инж.пр.	Рижкова			02.14
Зад. пр.	Вострогайская			02.14
Разраб.	Пирогова			02.14
Проверка	Земцова			
Исполн.	Сидорова			
Многоэтажный жилой дом с нежилыми помещениями, двусторонним детским садиком, расположенный в границах улицы 8 Марта - Аллеиной - Спасской - Школьного в Чкаловском районе г.Екатеринбурга. 2 очереди строительства.				Жилой дом №8 со двусторонним дошкольным образовательным учреждением.
Ответственный план 16 этажа на отк.+45,900				Лист 36
3АО "Атомстройкомплекс"				3АО "Атомстройкомплекс"



- УСЛОВИЕ ОБЪЯСНЕНИЯ:
- перегородки из блоков силикатных панелей с газоразрывными элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГВП по каркасу ТИИ КИИУФ
- | | |
|-------|--|
| 39,72 | - жилая площадь квартиры |
| 58,60 | - общая площадь квартиры без лоджии и балкона |
| 59,49 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5) |
| 60,68 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7) |
| 61,57 | - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1) |
- тип пола
 - место установки кондиционера

Фрагмент 11 отделочного плана 17 этажа
(оставшее см. отделочный план 17 этажа)



1. Кладочный план 17,19,21,23,25 этажей см. лист 13.
2. Экспликация полов см. лист 38, ведомость отделки помещений см. лист 40.
3. Семы заполнения оконных проемов и спецификация элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификация элементов заполнения френчев проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров выполнять по узлу 13 на листе 47 минимальной плотностью 45кг/м3, с последующей зашивкой листами ГВП толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ. Элементы утепления тамбуров уместы в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов зашивки коммуникаций, элементов отделки помещений или квартир электрошпатель, зашивки коммуникаций на листе 49.
5. Навес для квартир электрошпатель выполнять из ГВП по каркасу ТИИ КИИУФ, семы расположения элементов зашивки квартирных электрошпатель см. лист 39.
6. Семы остекления лоджий (стены витражей В1...В10), семы расположения элементов ограждений лоджий П1...П16 см. листы 42...45.
7. В указанных местах ставить ГК зашить листами ГВП толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИИУФ с устройством отверстия 300x400(н), на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ПКМ1. Люки ПКМ1 уместы в спецификации элементов заполнения оконных проемов на листе 41а.
8. В лифтовых холлах, в коридорах выполнить подвесные потолки системы типа Армстронг, из потолка на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.
9. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВП толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИ КИИУФ.
10. В указанных местах выполнить зашивку коммуникаций листами ГВП толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИ КИИУФ.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слухи не устанавливать, вместо них установить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажегнетить.
12. При установке окон ОК-18 в лестничных клетках подоконные доски не устанавливать, вместо них установить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зажегнетить и покрасить.
13. Указанные перегородки выполнять из листов ГКЛ толщиной 10 мм в 1 слой по металлическому каркасу ТИИ КИИУФ с дверями проемом 700x2070(н), обозначениями поз.5., без установки двери.

АПУ2-126.1-08-04-AP			
7	Зем.	367-14	06.14
Изм.	Колуч.	Лист	Дата
Т.А. Арс.	Земцова	02.14	02.14
И.И.И.	Рыжкова	02.14	02.14
Заб. ар.	Колупаевская	02.14	02.14
Разраб.	Ольшанова	02.14	02.14
Проверка	Земцова	02.14	02.14
Исполния	Иванова		

Многоэтажное жилое здание с нежилыми помещениями, встроенным детским садом по адресу: Московская область, г. Истринский район, с/пос. Истринский, д. Марто - Абиссонная - Соколов-Смоленского в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, 2 очередь строительства

Жилой дом №8 со встроенным дошкольным образовательным учреждением

Листов 37

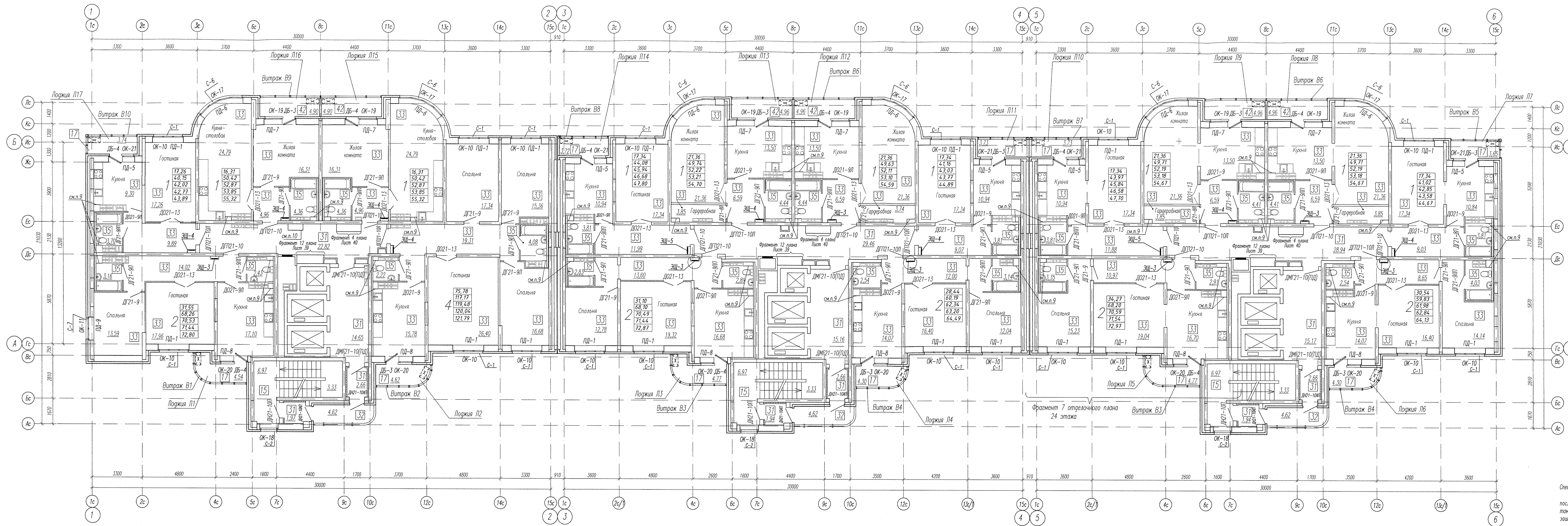
Лист 37

Отделочный план 17 этажа на стр. 448,900

Корпорация "Атомстройкомплекс"

Формат Т.5А1

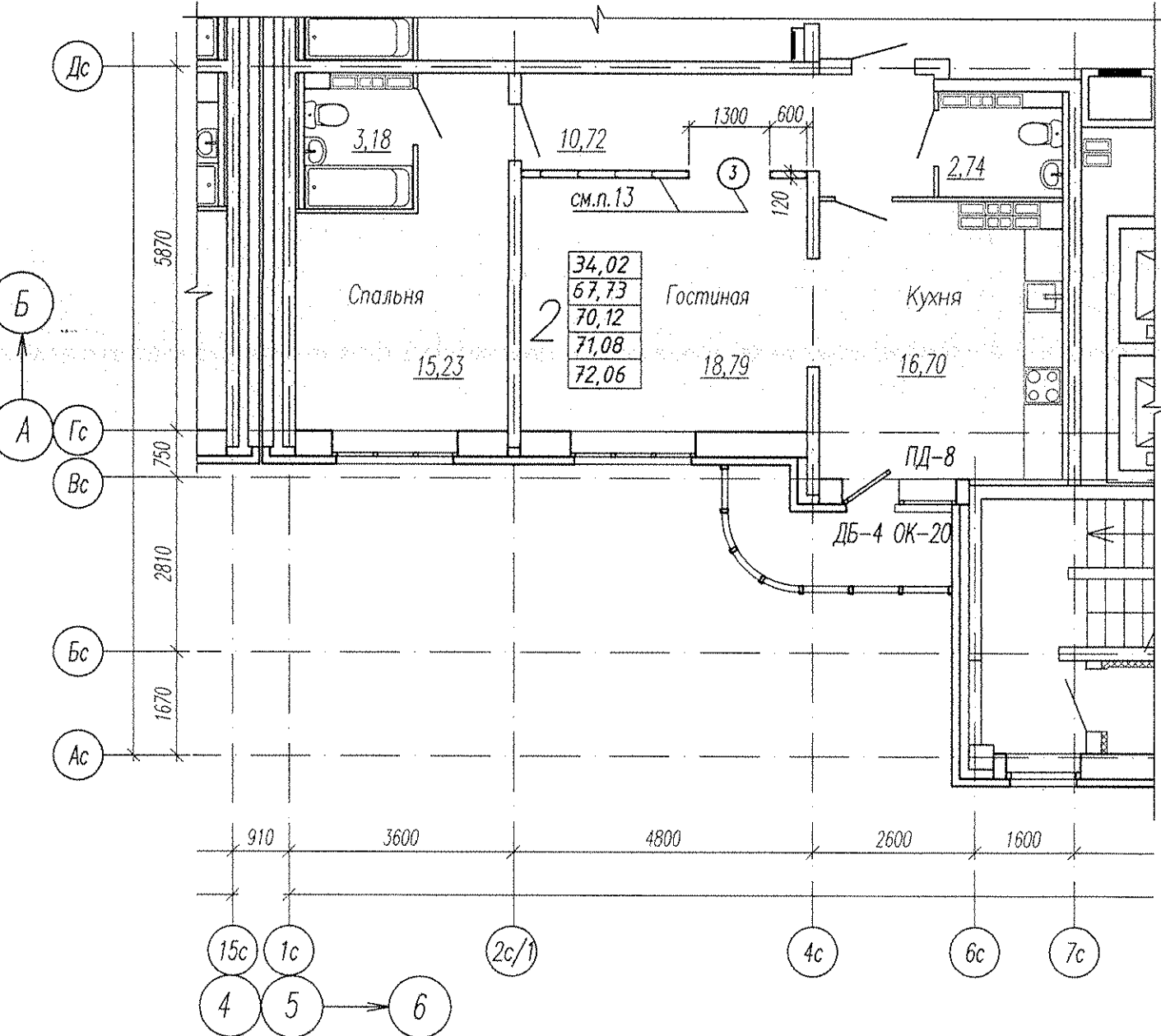
ОТДЕЛОЧНЫЙ ПЛАН 18, 20, 22, 24 ЭТАЖЕЙ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- перегородки из блоков силикатных панелей с газорегулируемыми элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГИП по каркасу ТИИИ КНАУФ
 - жилая площадь квартиры
 - общая площадь квартиры без лоджии и балкона
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5)
 - общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7)
 - тип пола
 - место установки кондиционера

1. Кардочный план 18,20,22,24 этажей см. лист 13а.
2. Эскизы полов см. лист 3б, ведомость отделки помещений см. лист 40.
3. Схемы заполнения оконных проемов и спецификации элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификации элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров выполнять по узлу 13 на листе 47 минеральной ватой толщиной 45мм/к3), с последующей зашивкой листами ГИП толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИИ КНАУФ. Элементы утепления тамбуров учтены в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов зашивки коммуникаций, элементов изоляции или квартир электрощитов, зашивки коммуникаций на листе 49.
5. Наши для квартир электрощитов выполнять из ГИП по каркасу ТИИИ КНАУФ, схемы расположения элементов зашивки квартирных электрощитов см. лист 39.
6. Схемы остекления лоджий (схемы витражей В1...В10), схемы расположения элементов ограждений лоджий Л1...Л10 см. листы 42, 45.
7. В шпательных зонах, в коридорах выполнять покрытие потолка системы типа Армстронг, на потолках на отступе 2500 мм от уровня чистого пола.
8. Стяжки коммуникаций ОВ в общих коридорах зашить листами ГИП толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИИ КНАУФ с последующей установкой ЦШ-13этажные шты ЦШ-1 учтены в спецификации элементов заполнения дверных проемов, лист 41а. Двери установить нагнать арматура и прибор учета тепла.
9. В указанных местах выполнять зашивку коммуникаций листами ГИП толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИИИ КНАУФ.
10. В указанных местах выполнять зашивку коммуникаций листами ГИП толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИИИ КНАУФ.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слобны не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зачекмнить.
12. При установке окон ОК-18 в лоджиях клеить пороконные доски не устанавливать, вместо них выполнять откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность зачекмнить и покрасить.
13. Указанную перегородку выполнять из листов ГИП толщиной 10 мм в 1 слой по металлическому каркасу ТИИИ КНАУФ с дверным проемом 1300х2070(н), обозначенным паз.3, без установки двери.

Фрагмент 7 отделочного плана 24 этажа (оставные см. отделочный план 18,20,22,24 этажей)



АПУ2-126.1-08-04-AP			
№ п/п	Знач.	Дата	Исполнитель
7	Зач.	367.14	06.14
Изм.	№	Лист	Исполн.
1.А. арх.	Земцова	02.14	02.14
Н.контр.	Ряжкова	02.14	02.14
Заб. ар.	Острогорская	02.14	02.14
Разр.	Синириба	02.14	02.14
Пробери	Земцова	02.14	02.14
Исполн.	Пирогова	02.14	02.14

Исполнительная зона с нежилыми помещениями, встраиваемый счетчик водной тепловой энергии в границах улиц 8 Марта - Абдальманов - Советско-Центрального в Чкаловском районе г.Екатеринбурга. 2 очередь строительства.

Жилой дом №8 со встраиваемым дождевым стоком

Специальный лист

Составитель: П

Лист: 370

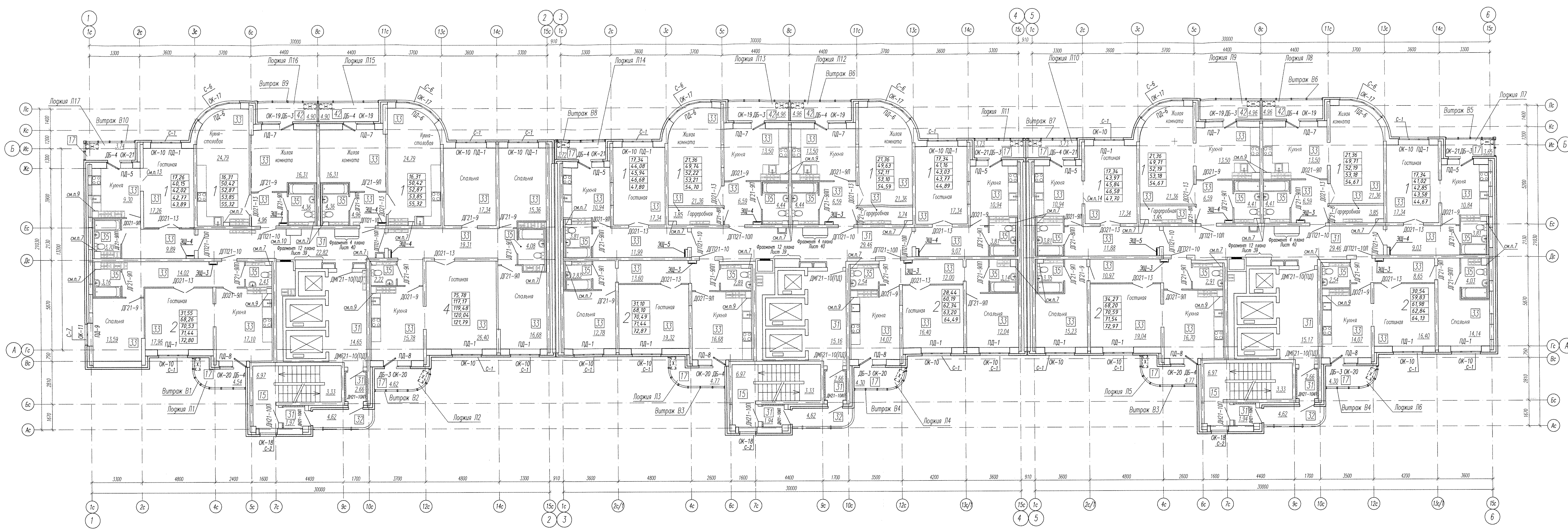
Листов: 1

Объект: Отделочный план 18,20,22,24 этажей

340

Корпорация "Атомстройкомплекс"

Листов: 1 из 1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- перегородки из блоков силикатных полнотелых с перегородками элементами
 - несущие монолитные железобетонные стены
 - зашивка ГИВ по каркасу ТИГИ KNAUF
- | | |
|--|--|
| | жилая площадь квартиры |
| | общая площадь квартиры без лоджии и балкона |
| | общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,5) |
| | общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом - лоджия 0,7) |
| | общая площадь квартиры с лоджией и балконом (с коэффициентом 1) |
- тип пола
 - место установки кондиционера

1. Квартальный план 17,18,21,23,25 этажей см. лист 13.
2. Электросхему полов см. лист 38, ведомость отрезки помещений см. лист 40.
3. Сены заполнения оконных проемов и спецификацию элементов заполнения оконных проемов см. лист 41, спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. лист 41а.
4. Утепление стен тамбуров выполнять по узу 13 на листе 47 минимальной плотностью 45кг/м³, с последующей зашивкой листами ГИВ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИГИ KNAUF. Элементы утепления тамбуров утены в спецификации элементов утепления внутренних стен, перегородок и перекрытий, элементов зашивки коммуникаций, элементов исполнения ниш квартир электрощитов, зашивки коммуникаций на листе 49.
5. Ниши для квартирных электрощитов выполнять из ГИВ по каркасу ТИГИ KNAUF, схема расположения элементов зашивки квартир электрощитов см. лист 39.
6. Сены остекления лоджий (сены витражей В1...В10), сены расположения элементов ограждений лоджий Л1...Л16 см. листы 42, 45.
7. В указанном месте ставить ВК на 21, 25 этажах зашить листами ГИВ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF с устройством отверстия 300x400(н), низ на высоте 800 мм от пола (уточнить по месту) с последующей установкой люка ЛКМ1. Люки ЛКМ1 утены в спецификации элементов заполнения дверных проемов на листе 41а.
8. В указанном месте ставить ВК на 19, 23 этажах зашить листами ГИВ толщиной 12мм в 1 слой по каркасу ТИГИ KNAUF.
9. В литовых холлах, в коридорах выполнять подвесные потолки системы типа Армстронг, низ потолка на отметке 2500 мм от уровня чистого пола.
10. В указанных местах выполнять зашивку коммуникаций листами ГИВ толщиной 12мм в 2 слоя по каркасу ТИГИ KNAUF.
11. При установке окон, выходящих на лоджии слуха не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность ожегелезнить.
12. При установке окон ОК-18 в лестничных клетках покрашенные доски не устанавливать, вместо них выполнить откосы из цементно-песчаного раствора М100, поверхность ожегелезнить и покрасить.
13. В указанном месте на 19 этаже (на отп. +54,900) стена без проема между кухней и гостиной.
14. В указанном месте на 21 этаже (на отп. +60,900) стена без проема между кухней и гостиной.

Сделано
 Имя, Фамилия
 Должность
 Дата

Имя, Фамилия				Должность				Дата			
7	Земцова	367-14	Инженер	06.14	06.14	06.14	06.14	06.14	06.14	06.14	06.14
1.а	Земцова	367-14	Инженер	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14
Зав. пр.	Земцова	367-14	Инженер	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14
Разработчик	Земцова	367-14	Инженер	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14
Проверенный	Земцова	367-14	Инженер	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14
Исполнитель	Земцова	367-14	Инженер	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14	02.14

АПУ2-126.1-08-04-AP

Многоэтажная жилая зона с нежилыми помещениями, встроенным детским садом, расположенной в границах квартала 8 Марта - Абхазский - Советский - Чкаловского в Чкаловском районе г.Екатеринбурга. 2 очередь строительства

Жилой дом №8 со встроенным дошкольным образовательным учреждением. Публичный комплекс 4

Страница 376 из 376
 Копирование "Атомстройкомплекс"