

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«КФК ПРОЕКТ»**

**Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке  
с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем  
местоположение: Российская Федерация, Костромская область,  
городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка  
учхоза "Костромское".  
Жилой дом №10 по ГП  
(Корректировка проектной документации)**

***ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения**

**B2-24-10-AP**

**Том 3**

**2024**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«КФК ПРОЕКТ»

Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке  
с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем  
местоположение: Российская Федерация, Костромская область,  
городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка  
учхоза "Костромское".  
Жилой дом №10 по ГП  
(Корректировка проектной документации)

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения

**B2-24-10-AP**

**Том 3**

Генеральный директор



А.Б.Смирнов

2024

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



## ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

**а) описание внешнего вида объекта капитального строительства, описание и обоснование пространственной, планировочной и функциональной организации объекта капитального строительства;**

Здание расположено внутри квартальной застройки. Проезд к дому предусмотрен с юго-западной и юго-восточной стороны участка.

Проектируемый 4-х этажный многоквартирный кирпичный жилой дом состоит из трех секций с общим размером в осях 16.40x58,38 м. Максимальная высота здания по парапету (металлическое ограждение) 16.70 м от нулевого уровня. Высота жилого этажа от чистого пола до потолка в составляет 2.7 м.

В доме запроектированы 1-но, 2-х и 3-х комнатные квартиры.

В нижней части здания находится помещение техподполья, в котором расположены инженерные сети. Высота технического подполья от пола до потолка составляет - 1,79 м. Он обеспечен проходом по всей длине здания, секции сообщаются друг с другом через противопожарные двери 2-го типа. Из техподполья устроены выходы непосредственно наружу через металлические двери размером не менее 0.75x1.5 м. Инженерные помещения расположены на первом этаже: электрощитовая в секции в осях "2-3", совмещенное помещение кладовой уборочного инвентаря и водомерный узел в блок-секции в осях "1-2". Входы в жилую часть осуществляется со стороны дворового фасада через тамбуры.

Для вертикального сообщения этажей запроектирована железобетонная лестница. Ширина и высота ступеней составляет 300x150 мм, уклон лестницы соответственно - 1:2. Ширина лестницы составляет не менее 1050. Расстояние между маршами лестницы и поручнями ограждения составляет в свету не менее 75 мм. Лестничные клетки имеют естественное освещение через оконные проемы в наружной стене. Выход с лестничной клетки на кровлю осуществляется через противопожарную дверь с верхней площадки лестничной клетки.

Кровля здания совмещенная, плоская с устройством внутреннего организованного водостока. Ограждение кровли выполнен высотой не менее 1.2 м.

**б) обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства;**

Объемно-пространственные и архитектурно-художественные решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства проектируемого объекта капитального строительства приняты на основами задания на проектирование, утвержденной документации по планировке территории и градостроительного плана земельного участка.

Количество эвакуационных выходов из технического подполья и расстояние между ними принято в соответствии с п.4.2.12. СП1.13130 и п.6.2.2.10 СП54.13330.2022.

Параметры путей эвакуации приняты в соответствии с п. 4.3.2 и п.4.3.3 СП 1.13130.

Входы из внеквартирных коридоров на лестничные клетки осуществляются через противопожарные дымогазонепроницаемые двери 1-го типа в соответствии с п.9.2.7 СП1.13130.

Взам. инв. №		Подп. и дата		B2-24-10-AP.TЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Текстовая часть				
Разраб.	Якушкин	Шошин	Рытов	[Подпись]	[Подпись]					Стадия
Н.контр.	Шошин	[Подпись]	[Подпись]	[Подпись]	[Подпись]	П	1	[Подпись]		
ГИП	Рытов	[Подпись]	[Подпись]	[Подпись]	[Подпись]	ООО «КФК Проект»				

**б\_1) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);**

Выбор архитектурных решений, принятых в части обеспечения энергоэффективности здания, является оптимальным. Он позволяет исключить нерациональный расход энергоресурсов и отвечает требованиям, изложенным в СП 50.13330 "Тепловая защита зданий".

**б\_2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);**

К мероприятиям по обеспечению соблюдению установленных требований к энергоэффективности здания относятся:

- утепление наружных стен и покрытия здания,
- устройство тамбуров во входных группах,
- применением энергоэффективных дверей и оконных блоков,
- оснащённость приборами учёта используемых энергоресурсов.

**б\_3) описание и обоснование принятых архитектурных решений, направленных на повышение энергетической эффективности объекта капитального строительства;**

В соответствии с СП 50.13330 «Тепловая защита зданий» в целях сокращения расхода тепла на отопление зданий в холодный и переходный периоды года предусматриваются следующие мероприятия:

- применение на всех плоскостях стен и покрытиях с наружной стороны здания утеплителя,
- объемно-планировочные решения, обеспечивающие наименьшую площадь наружных конструкций,
- заполнение оконных проемов в наружной стене здания выполнено блоками из ПВХ-конструкций из многокамерных профилей с заполнением энергосберегающим стеклопакетом,
- заполнение дверных проемов в наружной стене здания выполнено из профилей "теплого" исполнения и утепленных створок.

**в) описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства;**

Архитектурно решение внешнего облика здания определяется местоположением жилого дома. Основным композиционным приемом оформления фасадов жилого дома является цветовое решение с помощью окраски фасадными красками разного цвета в общей стилистике с окружающей застройкой.

Основной прием композиции - контрастное, ритмичное сопоставление плоскостей цветовых элементов, их деталей и фактуры.

Один из композиционных приемов, объединяющий в один объем - применение на всей поверхности здания единый орнаментальный рисунок.

Оформление интерьеров в соответствии с заданием на проектирование проектной документацией не предусматривается.

Фундаменты - сваи сплошные, железобетонные, квадратного сечения с монолитным железобетонным ростверк из бетона.

Стены подполья - сборные бетонные блоки.

Наружные стены - силикатный утолщенный полнотелый кирпич толщиной 380мм на цементно-песчаном растворе с наружным слоем в качестве теплоизоляции из

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

Изм.	Кол.ул	Лист	№ док	Подп.	Дата	B2-24-10-AP.TЧ	Лист
							2

плитного пенополистирола общей толщиной 150 мм с отделкой тонким штукатурным слое.

Внутренние стены - силикатный утолщенный полнотелый кирпич толщиной 380мм на цементно-песчаном растворе.

Перекрытия - сборные железобетонные.

Перекрытия - сборные железобетонные панели перекрытия толщиной 220мм.

Перегородки - из газобетонные блоков.

Марши, площадки лестницы - сборные железобетонные.

Балки лестницы - монолитные железобетонные индивидуального изготовления.

Кровля - плоская, с организованным водостоком, с рулонным покрытием.

**г) описание и обоснование решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения;**

**Внутренняя отделка квартир в соответствие с заданием на проектирование не предусматривается.**

**Внутренняя отделка мест общего пользования (тамбур, лестничная клетка, внеквартирные коридоры):**

потолок:

все помещения - улучшенная вододисперсионная покраска

полы:

- все помещения, кроме лестничных маршей - керамогранитная плитка

стены:

- тамбур, лестничная клетка на 1-ом этаже - керамогранитная плитка на высоту до 1500 мм, выше - улучшенная вододисперсионная покраска

- внеквартирные коридоры - улучшенная вододисперсионная покраска,

плинтус:

- внеквартирный коридор, лестничная клетка выше 1-го этажа- по периметру на высоту 150 мм - керамогранитная плитка.

**Внутренняя отделка помещений обслуживающего и технического назначения (помещение кладовой уборочного инвентаря с водомерным узлом, электрощитовая):**

полы:

все помещения - керамогранитная плитка,

стены:

- электрощитовая - улучшенная вододисперсионная покраска,

- КУИ и водомерный узел - керамогранитная плитка на высоту до 1500 мм, выше - улучшенная вододисперсионная покраска,

потолки:

все помещения - улучшенная вододисперсионная покраска.

**д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей;**

В помещения с постоянным пребывание людей в наружных стенах здания предусмотрены оконные проемы с заполнением их ПВХ-конструкциями с прозрачными энергосберегающими стеклопакетами.

Естественное освещение принято согласно требованию СП54.13330.2022 п. 7.13: отношение площади световых проемов к площади пола жилых комнат и кухни принято не более 1:5,5 и не менее 1:8.

**д\_1) результаты расчетов продолжительности инсоляции и коэффициента естественной освещенности;**

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

Изм.	Кол.ул	Лист	№ док	Подп.	Дата	B2-24-10-AP.TЧ	Лист
							3

Продолжительность инсоляции и коэффициент естественной освещенности соответствуют нормативной действующей документации.

Продолжительность непрерывной инсоляции составляет:

не менее 2 ч. - не менее чем в одной комнате 1-но, 2-х и 3-х комнатных квартир.

не менее 1,5 ч - в 2-х и 3-х комнатных квартирах, где инсолируется не менее 2-х комнат.

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) в жилых комнатах и кухнях составляет не менее 0,5%

**е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия;**

Территория размещения проектируемого здания является жилебной территорией, что является фактором отсутствия, в данном случае, вредных воздействий. Здание жилого дома размещается в зоне жилой застройки за пределами санитарно-защитных зон предприятий, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок и автомагистралей.

Наружные ограждающие конструкции имеют слоистую конструкцию. Воздушные промежутки заполнены звукопоглощающими материалами. Ограждающие конструкции запроектированы так, что в процессе эксплуатации здания не будут возникать даже минимальные сквозные щели и трещины.

Для снижения внешнего шума предусмотрено применение оконных блоков со стеклопакетом в переплетах из ПВХ профиля. Монтаж оконных блоков производится с использованием тепло- и звукоизоляционных пенных полиуретановых уплотнителей. В полотнах наружных дверей имеется заполнение из тепло- и звукоизоляционного материала. Для повышения звукоизоляции устанавливается не менее двух контуров уплотняющих прокладок.

Междуэтажные перекрытия, внутренние стены и перегородки запроектированы с нормируемой звукоизоляцией.

**ж) описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости);**

Разработка настоящего раздела в проектной документации не требуется.

**з) описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений объекта капитального строительства, обеспечивающих в том числе соблюдение санитарно-эпидемиологических требований;**

Для охраны жизни и здоровья, обеспечение безопасности и (или) безвредности факторов среды, предотвращение возникновения и распространения инфекционных, неинфекционных заболеваний для человека предусмотрены следующие мероприятия в объемно-планировочных решениях:

- светопрозрачные конструкции оконных блоков с открывающимися створками, обеспечивающие естественное освещение, продолжительность инсоляции и проветривание,

- материалы отделки помещений устойчивы к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

**з\_1) сведения о номенклатуре, компоновке и площадях основных производственных, экспериментальных, сборочных, ремонтных и иных цехов, а также лабораторий, складских и административно-бытовых помещений, иных помещений вспомогательного и обслуживающего назначения - для объектов производственного назначения;**

Разработка настоящего раздела в проектной документации не требуется.

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

Изм.	Кол.ул	Лист	№ док	Подп.	Дата	B2-24-10-AP.TЧ	Лист
							4

**з\_2) обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения - для объектов непромышленного назначения;**

Площади квартир соответствуют таблице 5.1 СП 54.13330.2022. Площади жилых комнат приняты в соответствии с заданием на проектирование.

Габариты жилых комнат и вспомогательных помещений квартиры определены с учетом требований эргономики и размещения необходимого набора внутри квартирного оборудования и предметов мебели.

Проектируемое здание обеспечено всеми необходимыми помещениями технического назначения в соответствии с нормативной документацией.

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

Изм.	Кол.ул	Лист	№ док	Подп.	Дата

B2-24-10-AP.TЧ

Лист

5

## ВЕДОМОСТЬ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Лист	Наименование	Примечание
1	Ведомость графической части	
2	План подполья в осях "1-2"	
3	План подполья в осях "2-3"	
4	План подполья в осях "3-4"	
5	План 1-го этажа в осях "1-2"	
6	План 1-го этажа в осях "2-3"	
7	План 1-го этажа в осях "3-4"	
8	План 2...4-го этажа в осях "1-2"	
9	План 2...4-го этажа в осях "2-3"	
10	План 2...4-го этажа в осях "3-4"	
11	План кровля в осях "1-2". План на отм. +12.000 в осях "1-2" (Выход на кровлю).	
12	План кровля в осях "2-3". План на отм. +12.000 в осях "2-3" (Выход на кровлю).	
13	План кровля в осях "3-4". План на отм. +12.000 в осях "3-4" (Выход на кровлю).	
14	Разрез 1-1. Разрез 2-2.	
15	Разрез 3-3. Разрез 4-4.	
16	Разрез 5-5. Разрез 6-6.	
17	Фасад в осях "1-4"	
18	Фасад в осях "4-1"	
19	Фасад в осях "А-Е". Фасад в осях "Е-А".	

Согласованно

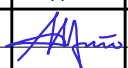
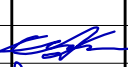

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

В2-24-10-АР.ГЧ

Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское".  
Жилой дом №10 по ГП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин					П	1	
(Корректировка проектной документации)								
Н. контроль	Шошин					ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов							

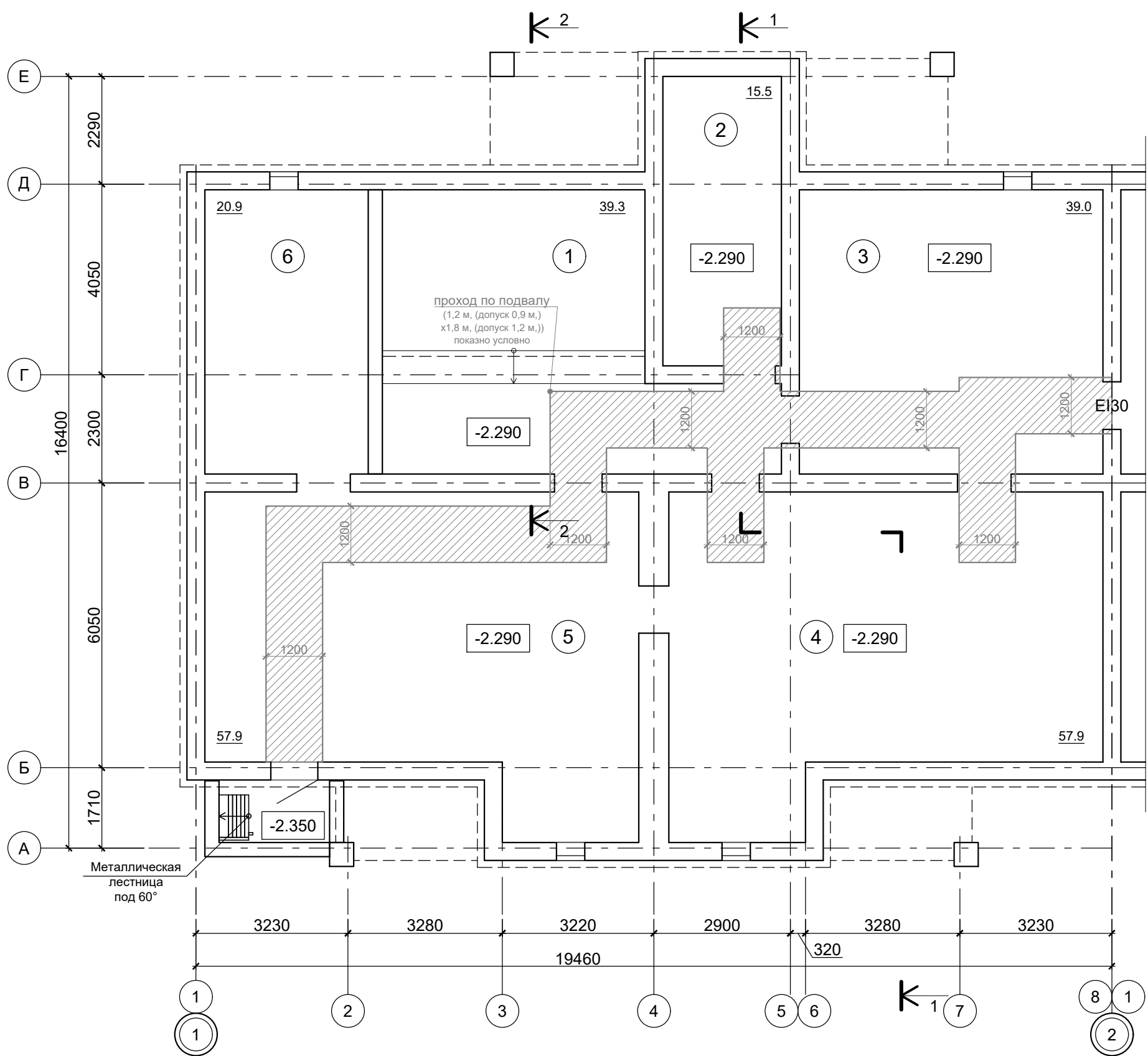
Ведомость графической части

ООО "КФК Проект"

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХПОДПОЛЬЯ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "1-2", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
1	Техподполье	39.3	
2	Техподполье	15.5	
3	Техподполье	39.0	
4	Техподполье	57.9	
5	Техподполье	57.9	
6	Техподполье	20.9	
Общая площадь техподполья		230.5	



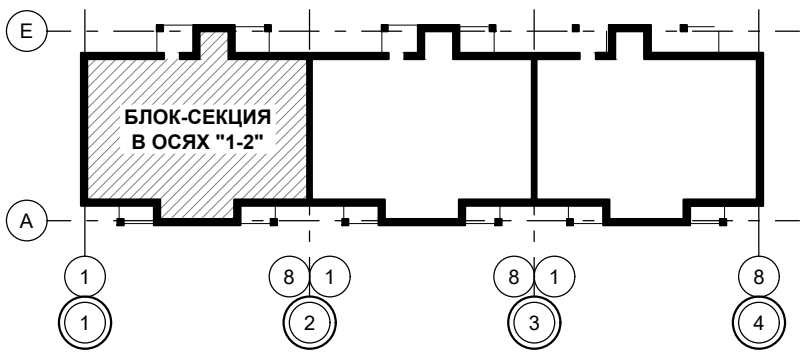
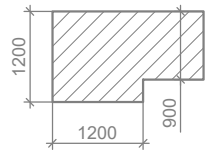
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- противопожарный дверной блок
- EIS 60
  - E - запас прочности конструкции
  - I - теплонепроницаемость конструкции
  - S - предельная величина дымогазонепроницаемости
  - 60 - минуты

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР.ГЧ-14.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- проход на технических этажах для обеспечения деятельности пожарных подразделений (показано условно), ширина и высота согласно СП 4.13130.2013 п.7.8

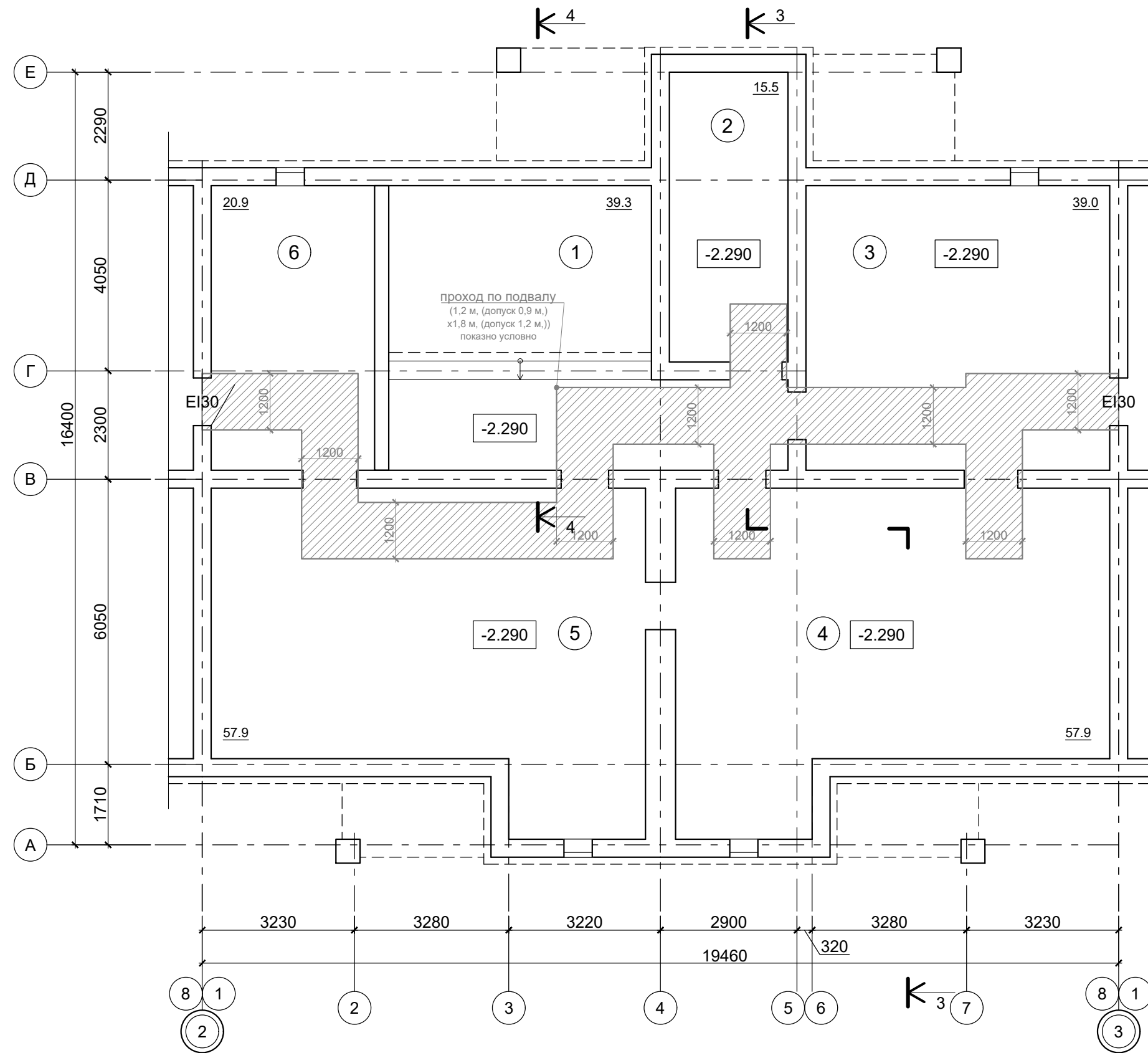


В2-24-10-АР.ГЧ					
Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	
				(Корректировка проектной документации)	
				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	
Н. контроль				Шошин	
ГИП				Рытов	
План подполья в осях "1-2"				ООО "КФК Проект"	

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

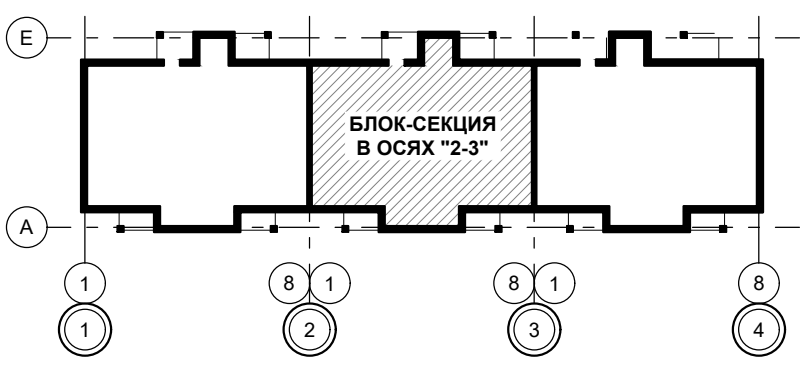
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХПОДПОЛЬЯ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "2-3", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Техподполье	39.3	
2	Техподполье	15.5	
3	Техподполье	39.0	
4	Техподполье	57.9	
5	Техподполье	57.9	
6	Техподполье	20.9	
Общая площадь техподполья		230.5	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- противопожарный дверной блок
  - EIS 60
    - E - запас прочности конструкции
    - I - теплонепроницаемость конструкции
    - S - предельная величина дымогазонепроницаемости
    - 60 - минуты

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 3-3, 4-4 см. лист АР.ГЧ-15.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

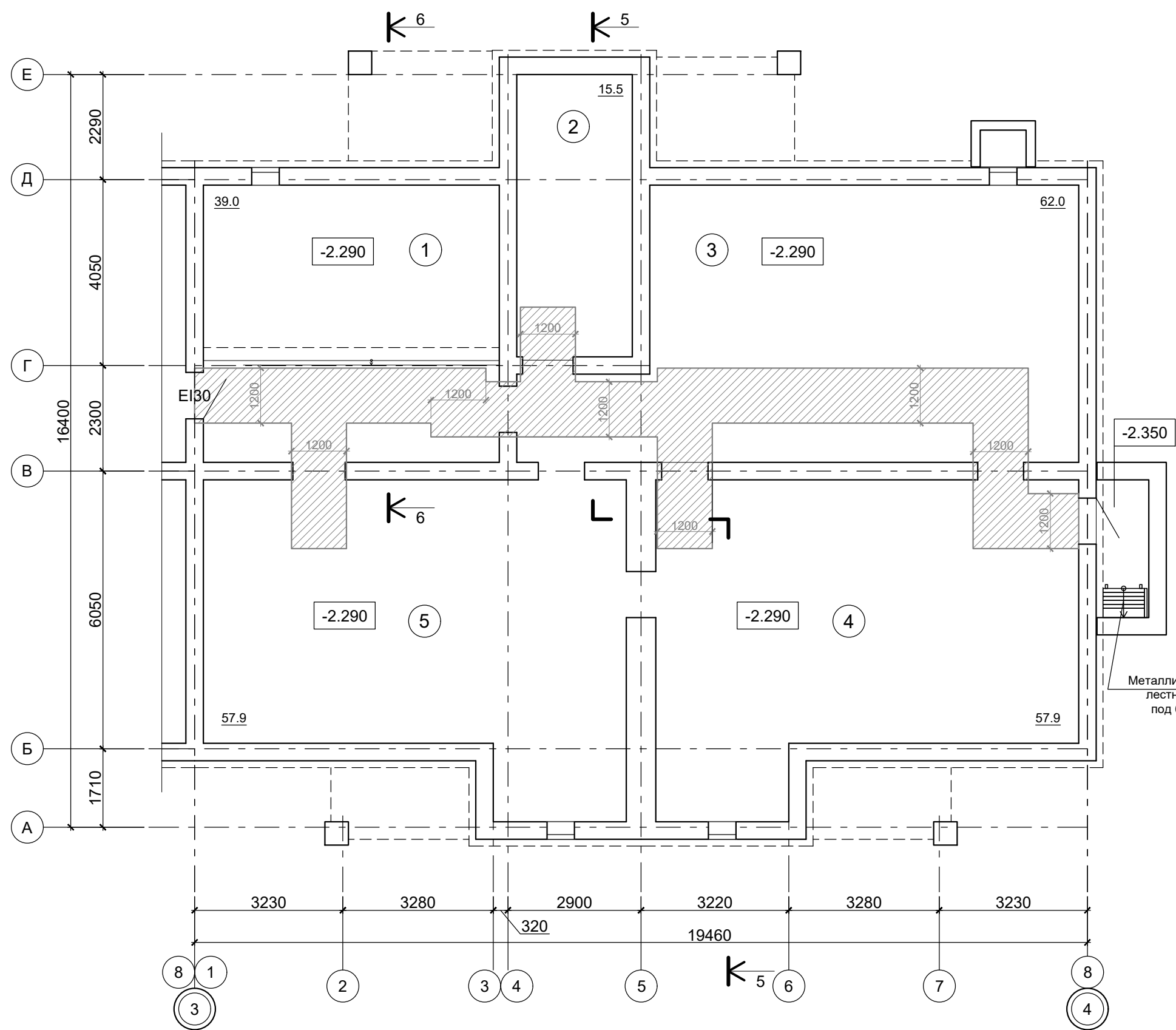
- проход на технических этажах для обеспечения деятельности пожарных подразделений (показано условно), ширина и высота согласно СП 4.13130.2013 п.7.8

В2-24-10-АР.ГЧ							
Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>			
Н. контроль					Шошин		
					ГИП	Рытов	
План подполья в осях "2-3"					Стадия	Лист	Листов
					П	3	
ООО "КФК Проект"							

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ТЕХПОДПОЛЬЯ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "3-4", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Техподполье	39.0	
2	Техподполье	15.5	
3	Техподполье	62.0	
4	Техподполье	57.9	
5	Техподполье	57.9	
Общая площадь техподполья		232.3	

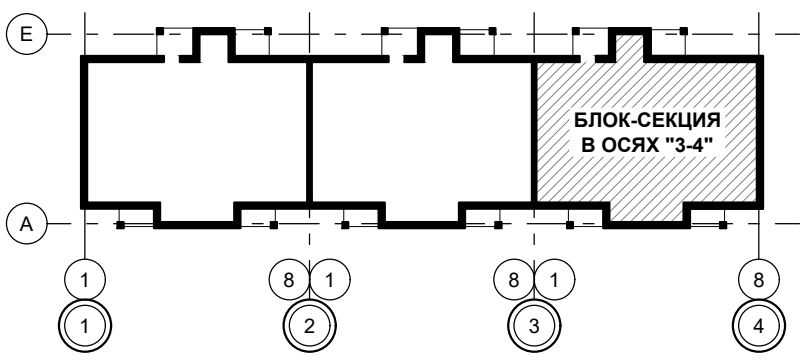


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- противопожарный дверной блок
- EIS 60
  - E - запас прочности конструкции
  - I - теплонепроницаемость конструкции
  - S - предельная величина дымогазопроницаемости
  - 60 - минуты

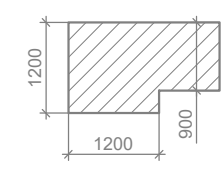
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Разрез 5-5, 6-6 см. лист АР.ГЧ-16.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- проход на технических этажах для обеспечения деятельности пожарных подразделений (показано условно), ширина и высота согласно СП 4.13130.2013 п.7.8



						В2-24-10-АР.ГЧ				
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>			П	4		
Н. контроль						План подполья в осях "3-4"			ООО "КФК Проект"	
ГИП						Шошин Рытов				

Генплан и бл-во  
Технолог. часть  
Гл. спец по ПБ

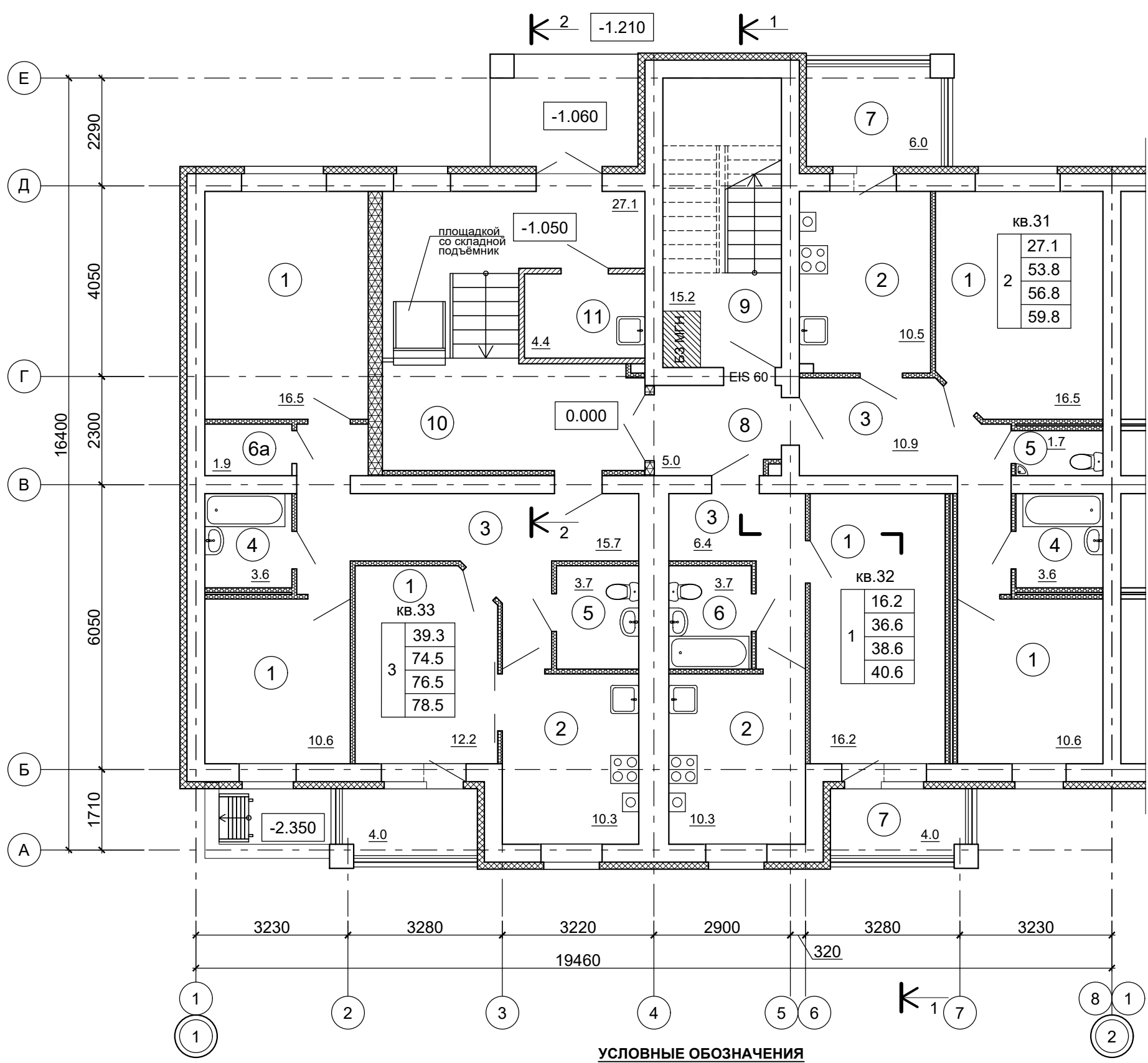
Водосн. и канал.  
Отопл. и вентил.  
Электроснабж.

Архитектр. часть  
Строит. часть  
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

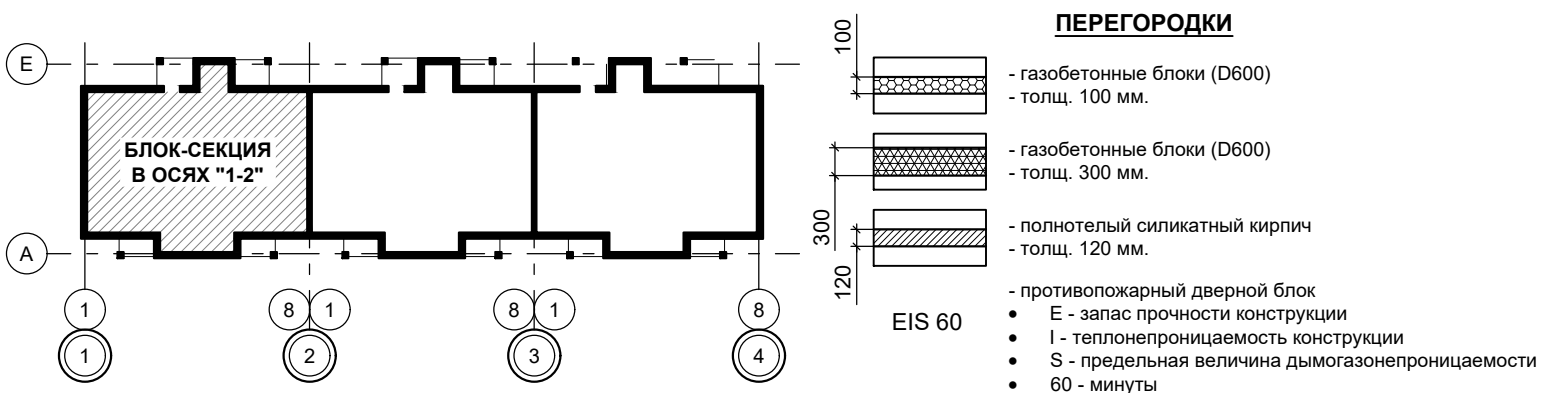
Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "1-2", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	82.6	
2	Кухни	31.1	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	33.0	
4	Ванные комнаты	7.2	
5	Туалеты	5.4	
6	Совмещенные санузлы	3.7	
6а	Кладовая	1.9	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	7.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	14.0	
8	Тамбур	5.0	
9	Лестничная клетка	15.2	
10	Тамбур	27.1	
11	Кладовая уборочного инвентаря Водомерный узел	4.4	
<b>ИТОГО на 1 этаж:</b>			
Жилая площадь квартир на этаже		82.6	
Площадь квартир на этаже		164.9	
Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)		171.9	
Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)		178.9	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР.ГЧ-14.

В2-24-10-АР.ГЧ					
Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	
(Корректировка проектной документации)					Стадия
					Лист
					Листов
План 1-го этажа в осях "1-2"					ООО "КФК Проект"

Генплан и бл-во  
Технолог. часть  
Гл. спец по ПБ

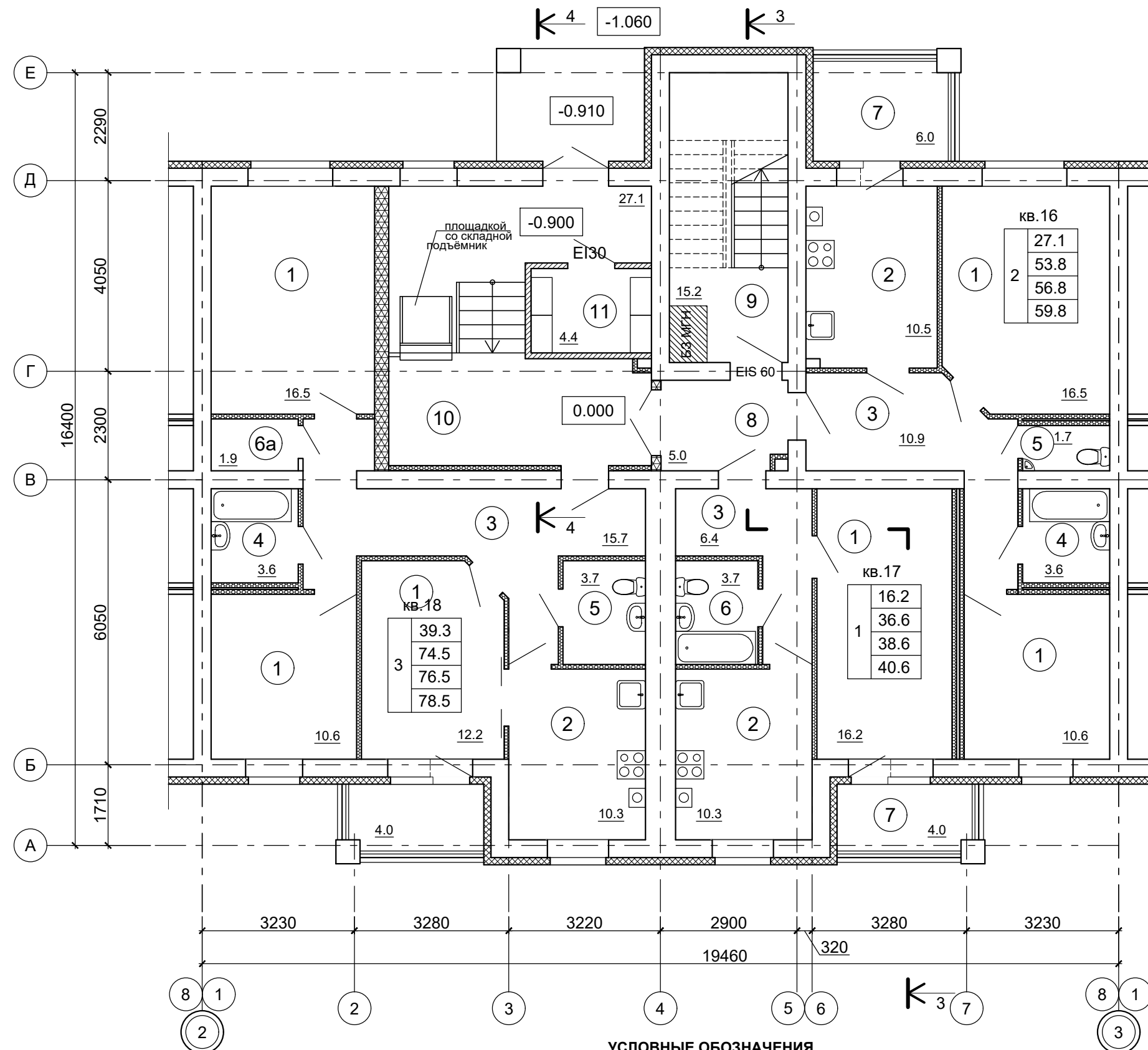
Водосн. и канал.  
Отопл. и вентил.  
Электроснабж.

Архитектр. часть  
Строит. часть  
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "2-3", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	82.6	
2	Кухни	31.1	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	33.0	
4	Ванные комнаты	7.2	
5	Туалеты	5.4	
6	Совмещенные санузлы	3.7	
6а	Кладовая	1.9	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	7.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	14.0	
8	Тамбур	5.0	
9	Лестничная клетка	15.2	
10	Тамбур	27.1	
11	Электрощитовая	4.4	
<b>ИТОГО на 1 этаж:</b>			
Жилая площадь квартир на этаже		82.6	
Площадь квартир на этаже		164.9	
Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)		171.9	
Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)		178.9	

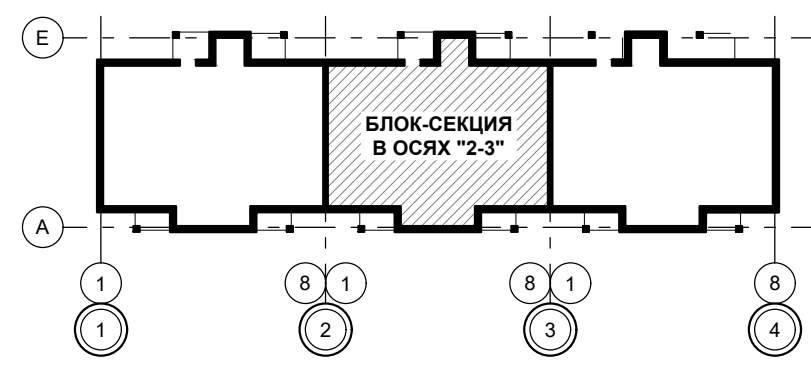
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ПЕРЕГОРОДКИ**

- газобетонные блоки (D600) - толщ. 100 мм.
- газобетонные блоки (D600) - толщ. 300 мм.
- полнотелый силикатный кирпич - толщ. 120 мм.
- противопожарный дверной блок
  - E - запас прочности конструкции
  - I - теплонепроницаемость конструкции
  - S - предельная величина дымогазопроницаемости
  - 60 - минуты

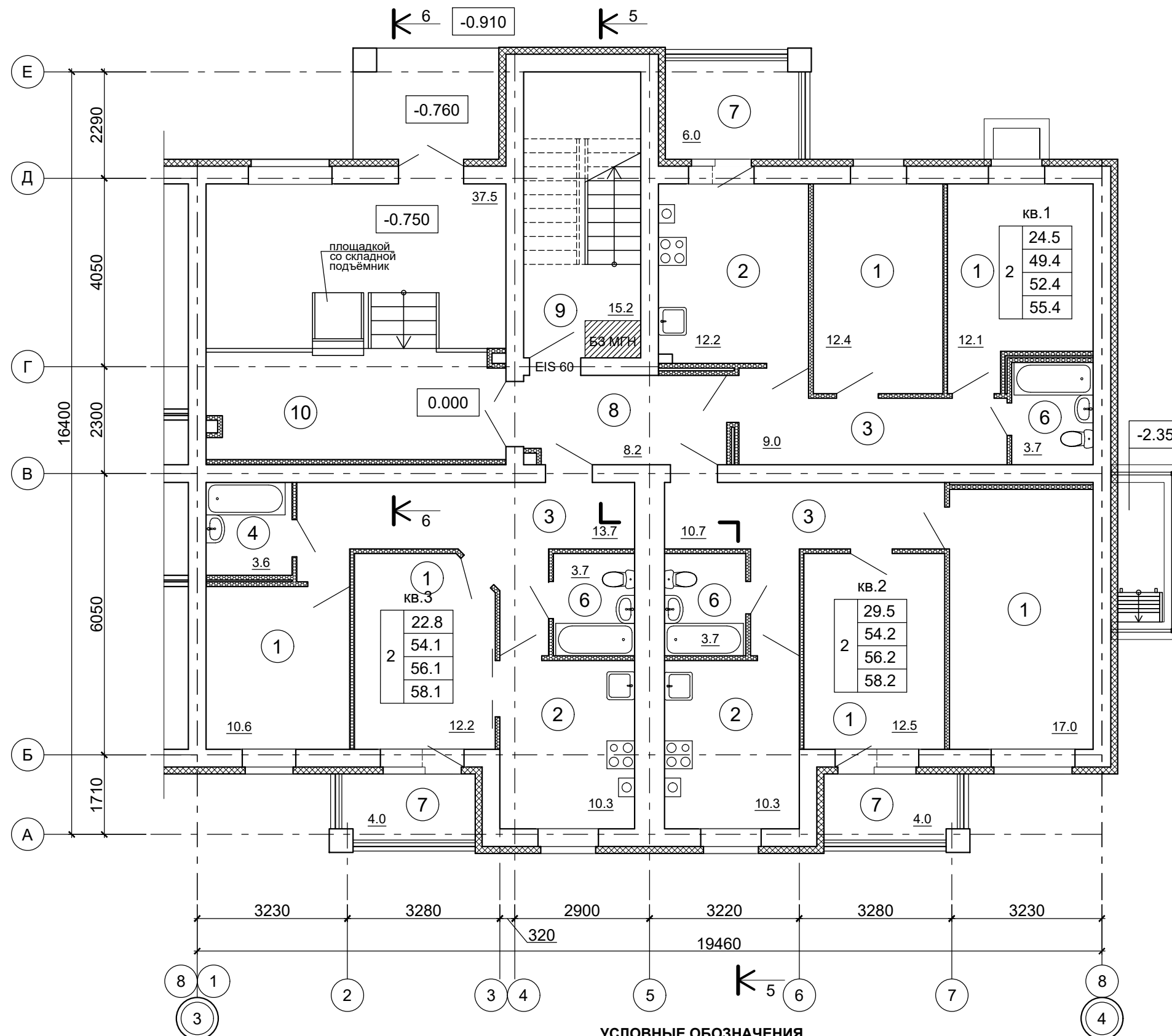
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Разрез 3-3, 4-4 см. лист АР.ГЧ-15.



						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>			П	6	
Н. контроль	Шошин			<i>[Signature]</i>		План 1-го этажа в осях "2-3"		ООО "КФК Проект"	
ГИП	Рытов			<i>[Signature]</i>					

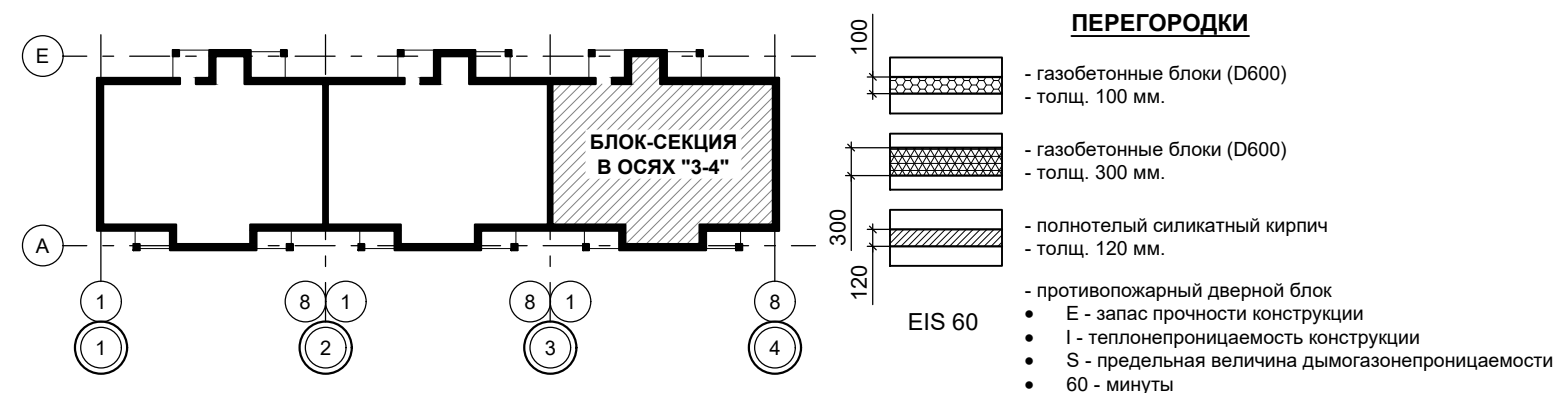
Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "3-4", 1 ЭТАЖ)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	76.8	
2	Кухни	32.8	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	33.4	
4	Ванные комнаты	3.6	
5	Туалеты	-	
6	Совмещенные санузлы	11.1	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	7.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	14.0	
8	Тамбур	8.2	
9	Лестничная клетка	15.2	
10	Тамбур	37.5	
<b>ИТОГО на 1 этаже:</b>			
Жилая площадь квартир на этаже		76.8	
Площадь квартир на этаже		157.7	
Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)		164.7	
Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)		171.7	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 5-5, 6-6 см. лист АР.ГЧ-16.

B2-24-10-AP.ГЧ					
Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	
(Корректировка проектной документации)				Стадия	Лист
				П	7
Н. контроль				Шошин	
ГИП				Рытов	
План 1-го этажа в осях "3-4"				ООО "КФК Проект"	

Генплан и бл-во  
Технолог. часть  
Гл. спец по ПБ

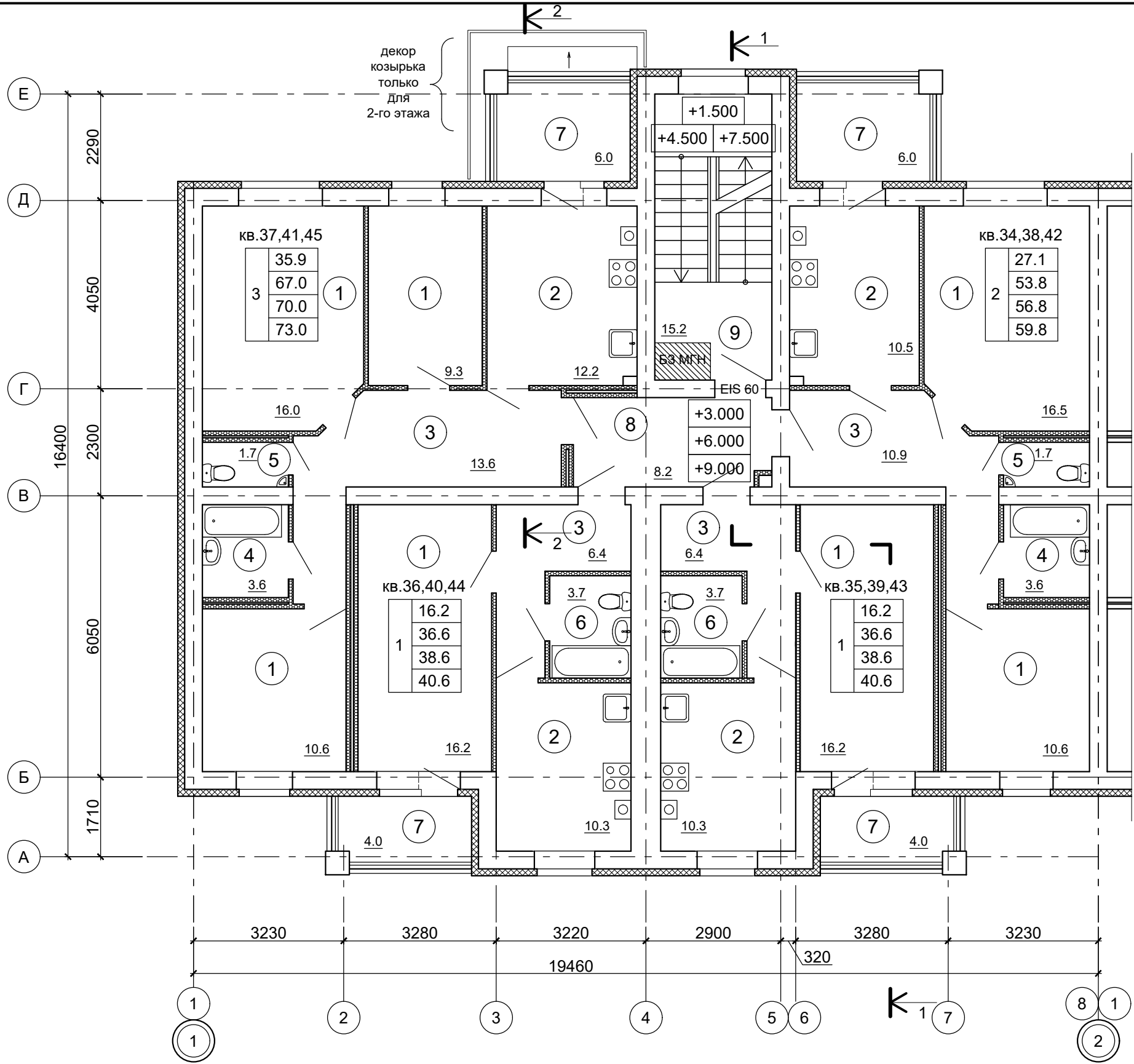
Водосн. и канал.  
Отопл. и вентил.  
Электроснабж.

Архитектр. часть  
Строит. часть  
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "1-2", 2..4 ЭТАЖ)**

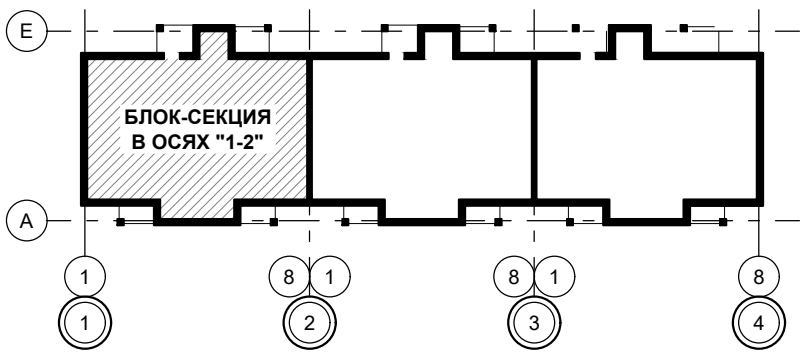
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	95.4	
2	Кухни	43.3	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	37.3	
4	Ванные комнаты	7.2	
5	Туалеты	3.4	
6	Совмещенные санузлы	7.4	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	10.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	20.0	
8	Внеквартирный коридор	8.2	
9	Лестничная клетка	15.2	
<b>ИТОГО на 1 этаж:</b>			
	Жилая площадь квартир на этаже	95.4	
	Площадь квартир на этаже	194.0	
	Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	204.0	
	Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)	214.0	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 1-1, 2-2 см. лист АР.ГЧ-14.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ПЕРЕГОРОДКИ**

- газобетонные блоки (D600)
- толщ. 100 мм.
- противопожарный дверной блок
- E - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты



						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин						П	8	
Н. контроль						План 2..4-го этажа в осях "1-2"			ООО "КФК Проект"
ГИП						Шошин Рытов			

Генплан и бл-во  
Технолог. часть  
Гл. спец по ПБ

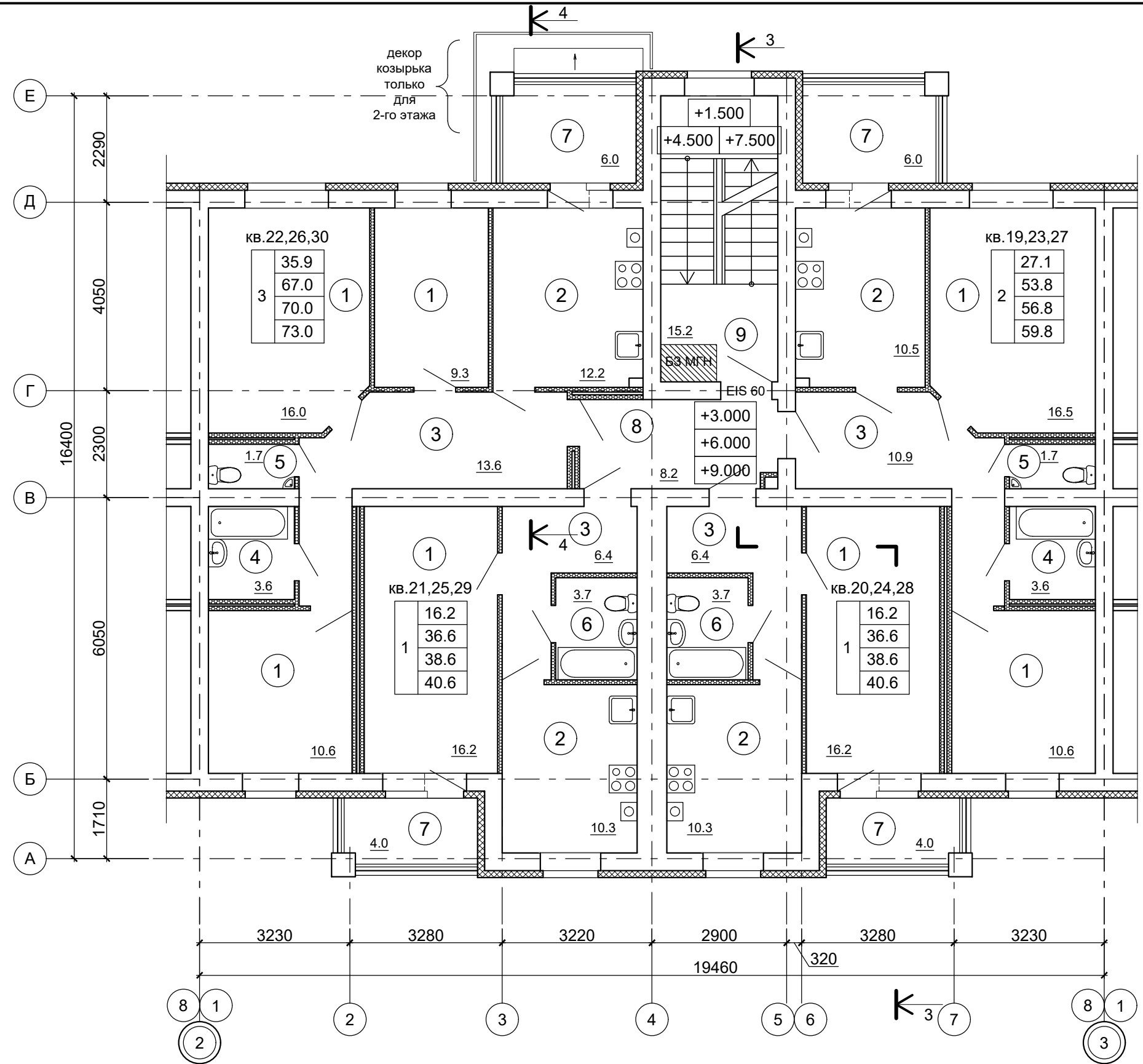
Водосн. и канал.  
Отопл. и вентил.  
Электроснабж.

Архитектр. часть  
Строит. часть  
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "2-3", 2...4 ЭТАЖ)**

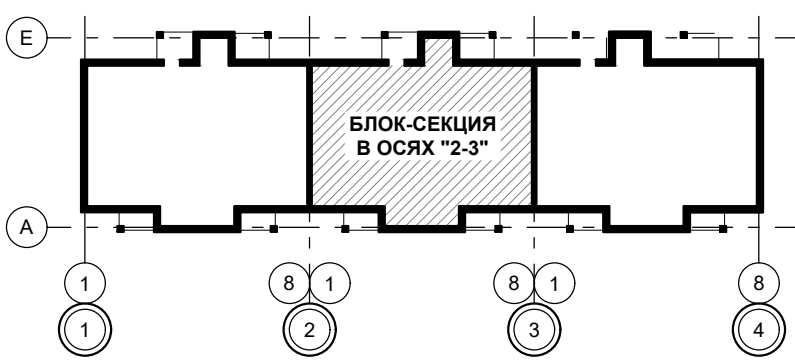
№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	95.4	
2	Кухни	43.3	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	37.3	
4	Ванные комнаты	7.2	
5	Туалеты	3.4	
6	Совмещенные санузлы	7.4	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	10.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	20.0	
8	Внеквартирный коридор	8.2	
9	Лестничная клетка	15.2	
<b>ИТОГО на 1 этаж:</b>			
	Жилая площадь квартир на этаже	95.4	
	Площадь квартир на этаже	194.0	
	Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	204.0	
	Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)	214.0	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 3-3, 4-4 см. лист АР.ГЧ-15.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ПЕРЕГОРОДКИ**

- газобетонные блоки (D600)
- толщ. 100 мм.
- противопожарный дверной блок
- EIS 60
- E - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты



						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин						П	9	
Н. контроль	Шошин					План 2...4-го этажа в осях "2-3"	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов								

Генплан и бл-во  
Технолог. часть  
Гл. спец по ПБ

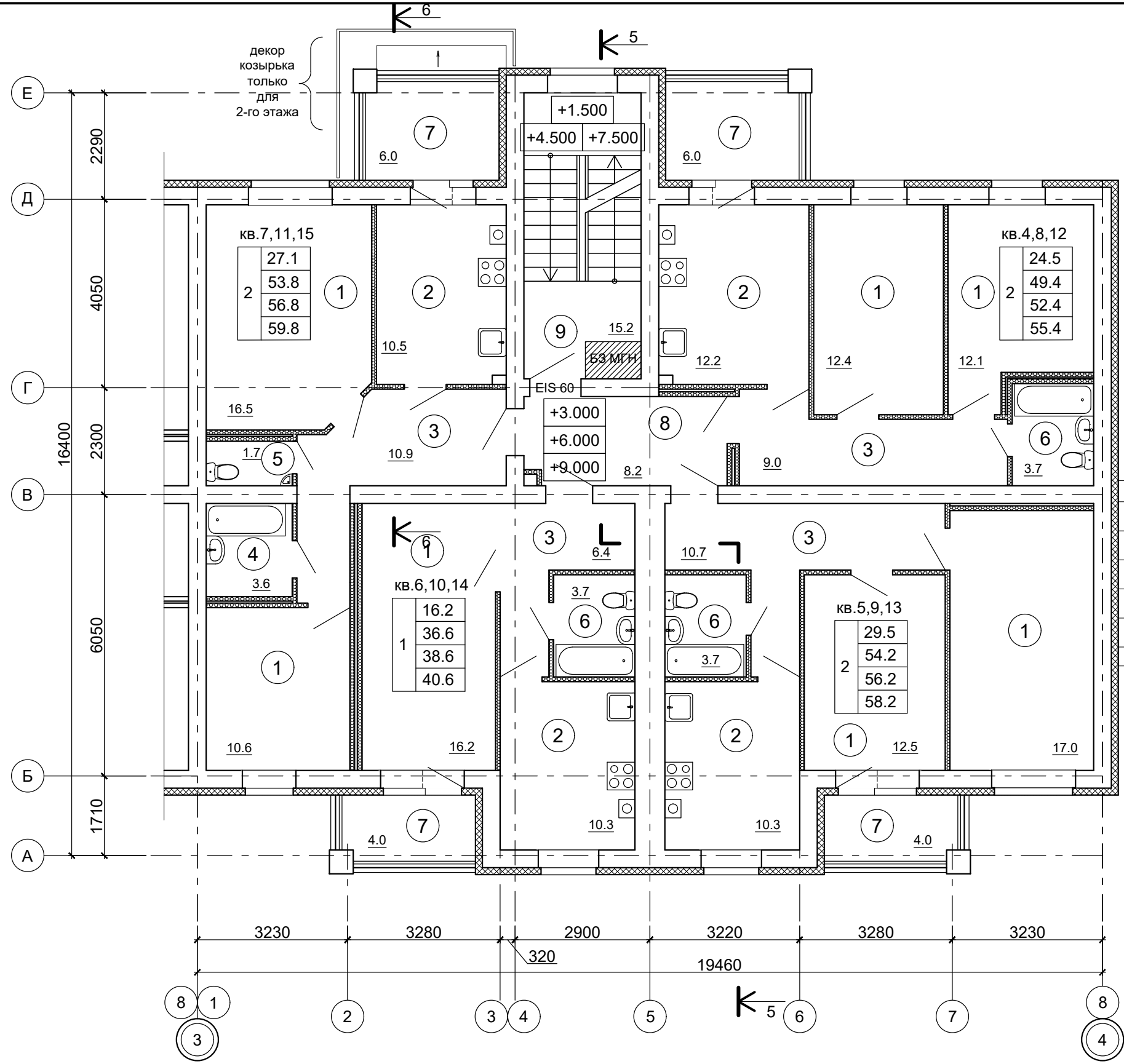
Водосн. и канал.  
Отопл. и вентил.  
Электроснабж.

Архитектр. часть  
Строит. часть  
Теплоснаб. и газ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "3-4", 2...4 ЭТАЖ)**

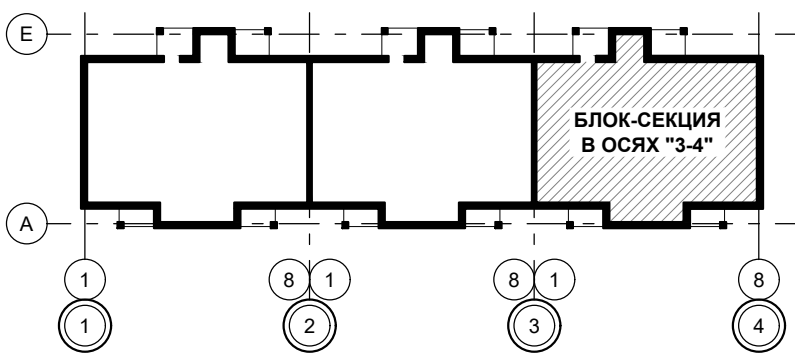
№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Жилые комнаты	97.3	
2	Кухни	43.3	
3	Передние, Внутриквартирные коридоры	37.0	
4	Ванные комнаты	3.6	
5	Туалеты	1.7	
6	Совмещенные санузлы	11.1	
7	Лоджия (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	10.0	
	Лоджия (без понижающего коэффициента для лоджий)	20.0	
8	Внеквартирный коридор	8.2	
9	Лестничная клетка	15.2	
<b>ИТОГО на 1 этаж:</b>			
	Жилая площадь квартир на этаже	97.3	
	Площадь квартир на этаже	194.0	
	Общая площадь квартир на этаже (с понижающим коэффициентом для лоджий - 0.5)	204.0	
	Общая площадь квартир на этаже (без понижающего коэффициента для лоджий)	214.0	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**  
1. Разрез 5-5, 6-6 см. лист АР.ГЧ-16.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ПЕРЕГОРОДКИ**

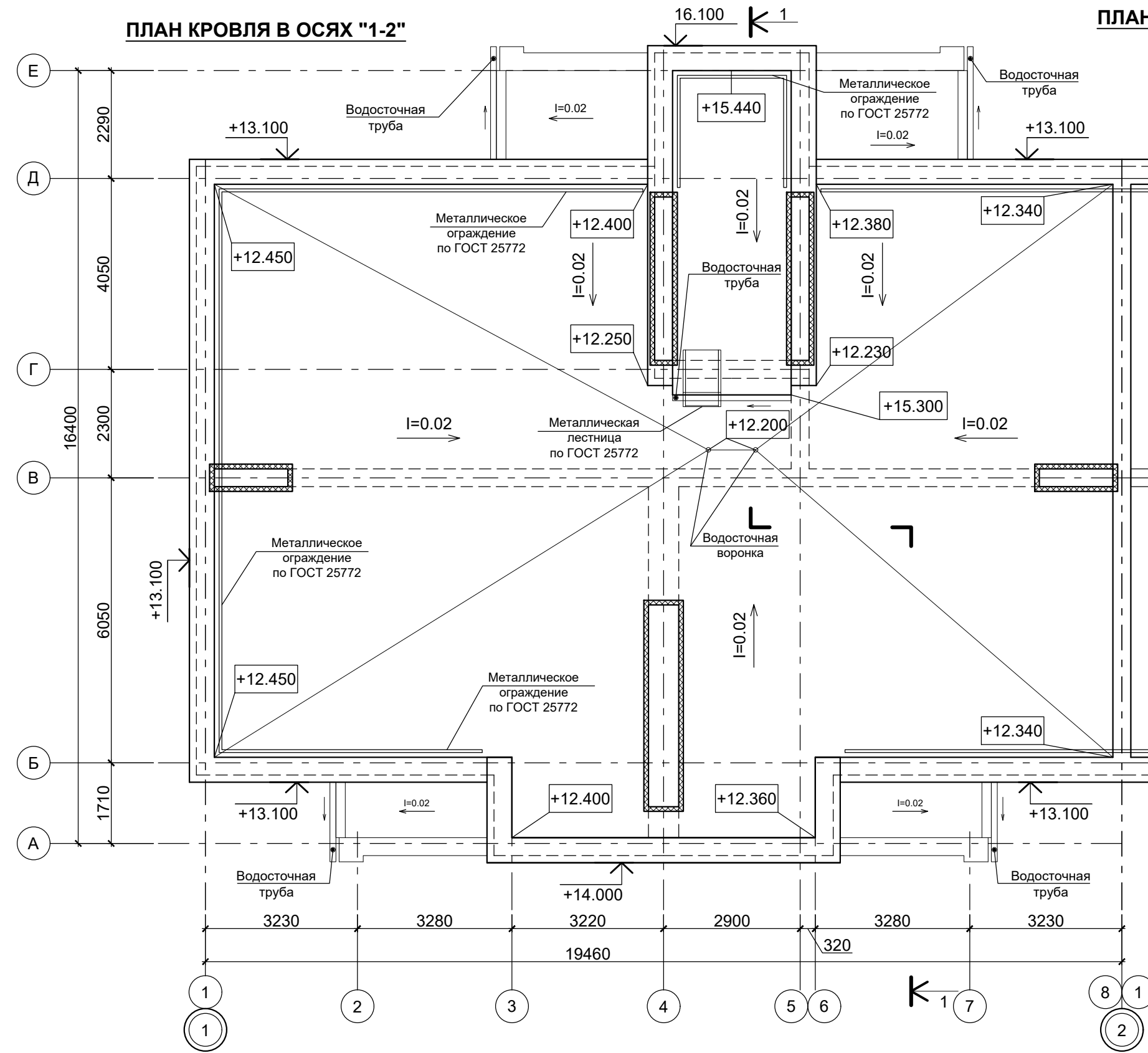
- газобетонные блоки (D600) - толщ. 100 мм.
- противопожарный дверной блок
- E - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты



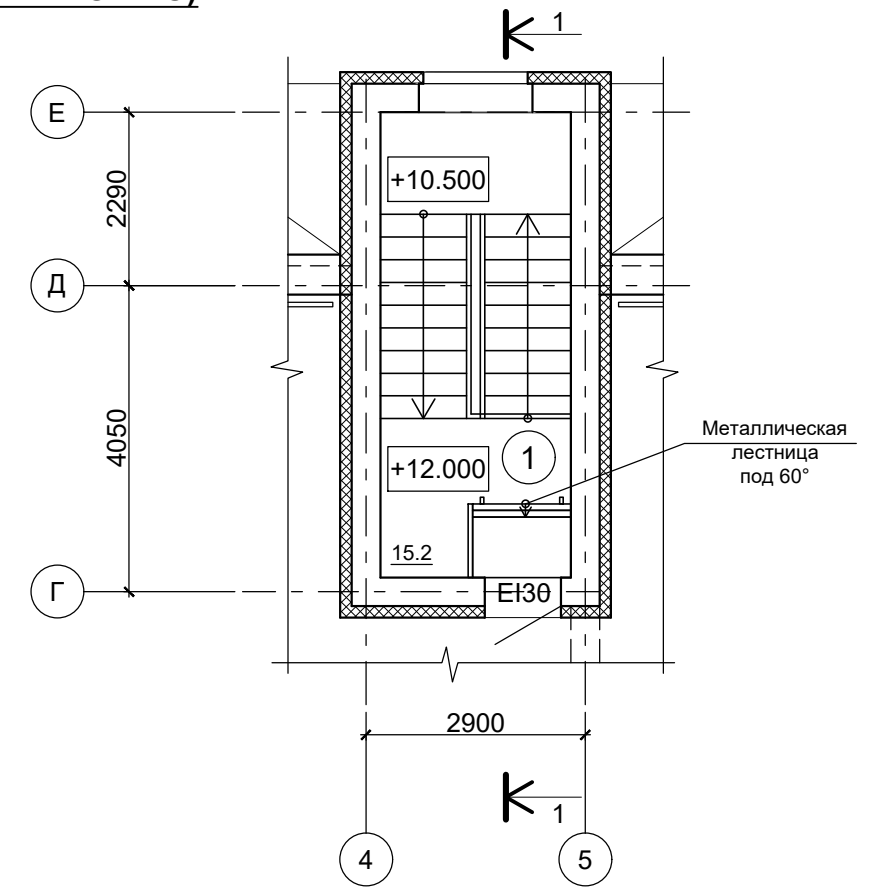
						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин						П	10	
Н. контроль	Шошин					План 2...4-го этажа в осях "3-4"	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов								

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

**ПЛАН КРОВЛЯ В ОСЯХ "1-2"**



**ПЛАН НА ОТМ. +12.000 В ОСЯХ "1-2" (ВЫХОД НА КРОВЛЮ)**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "1-2", на отм. +12.000)**

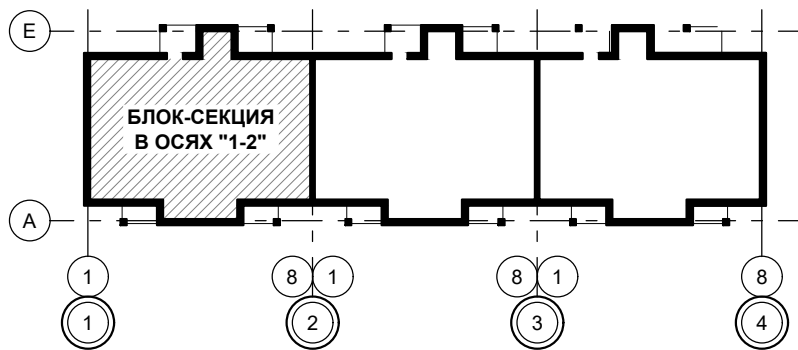
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
1	Лестничная клетка	15.2	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Разрез 1-1 см. лист АР.ГЧ-14.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

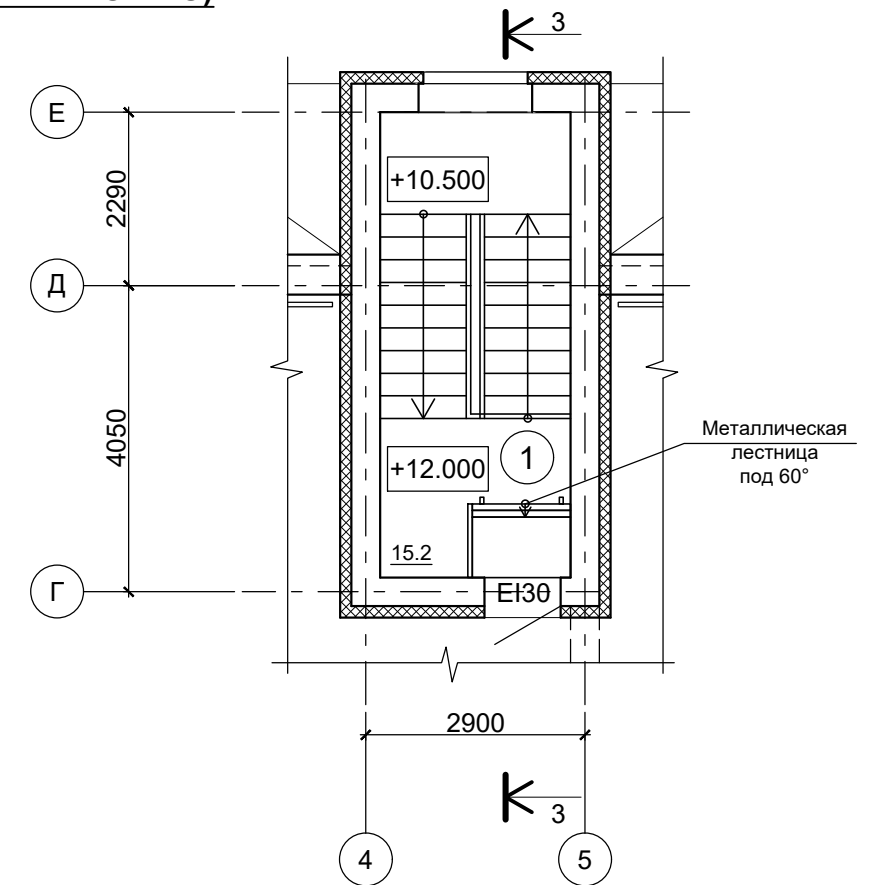
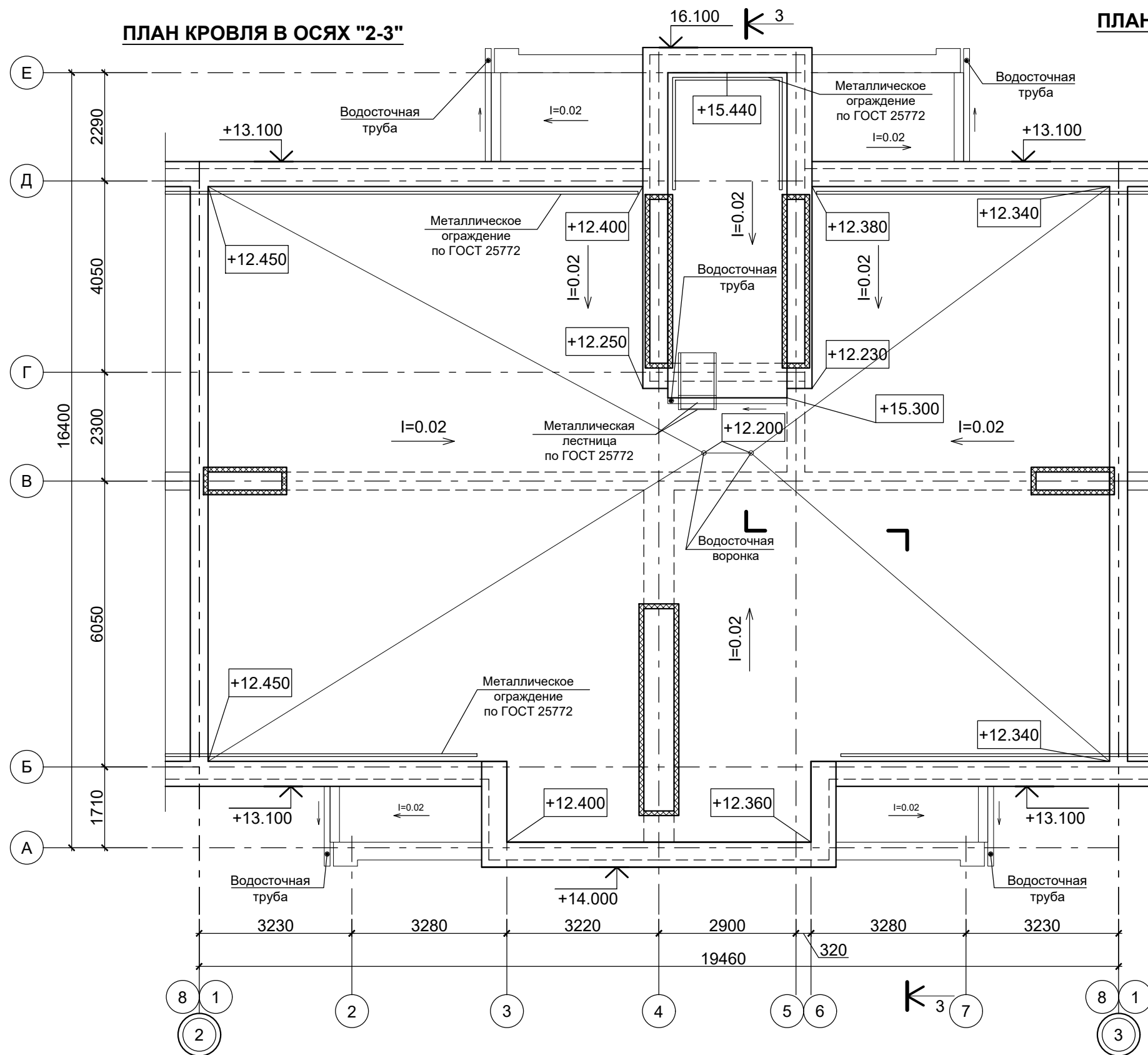
- противопожарный дверной блок
- EIS 60
- E - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты



						B2-24-10-AP.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>			П	11	
Н. контроль	Шошин			<i>[Signature]</i>		План кровля в осях "1-2". План на отм. +12.000 в осях "1-2" (Выход на кровлю).	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов			<i>[Signature]</i>					

**ПЛАН КРОВЛЯ В ОСЯХ "2-3"**

**ПЛАН НА ОТМ. +12.000 В ОСЯХ "2-3"  
(ВЫХОД НА КРОВЛЮ)**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "2-3", на отм. +12.000)**

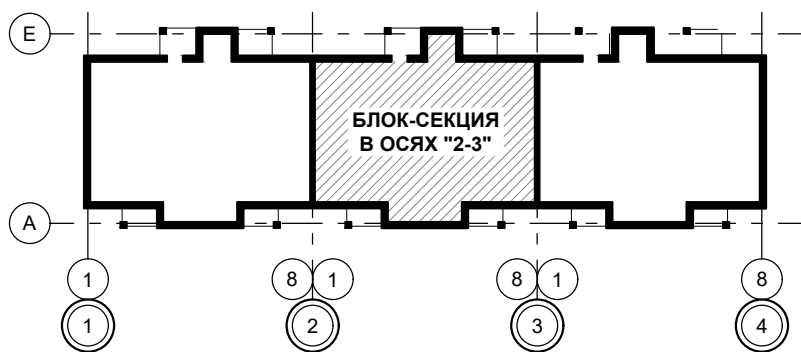
№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Лестничная клетка	15.2	

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Разрез 3-3 см. лист АР.ГЧ-15.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

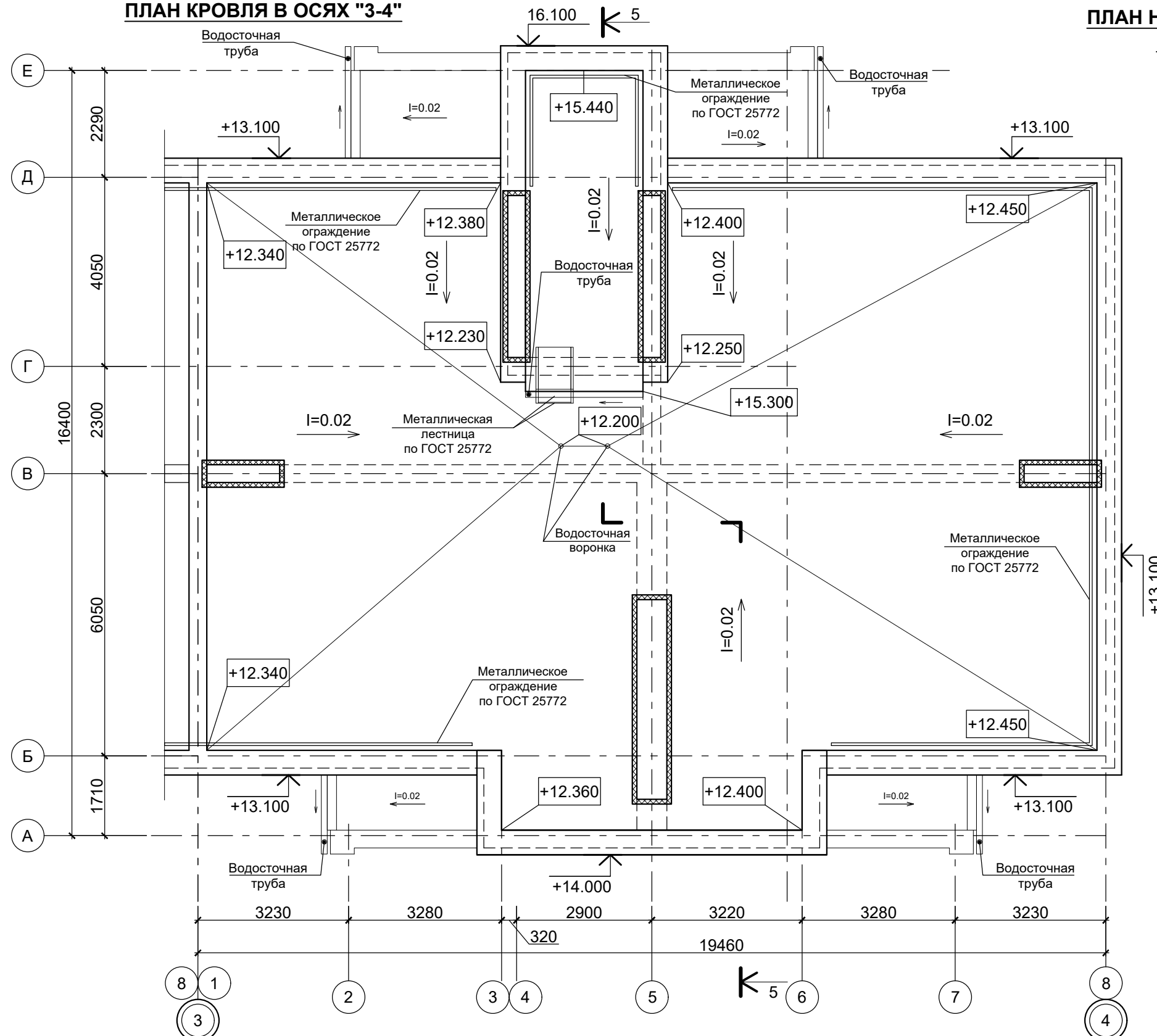
- противопожарный дверной блок
- EIS 60 - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты



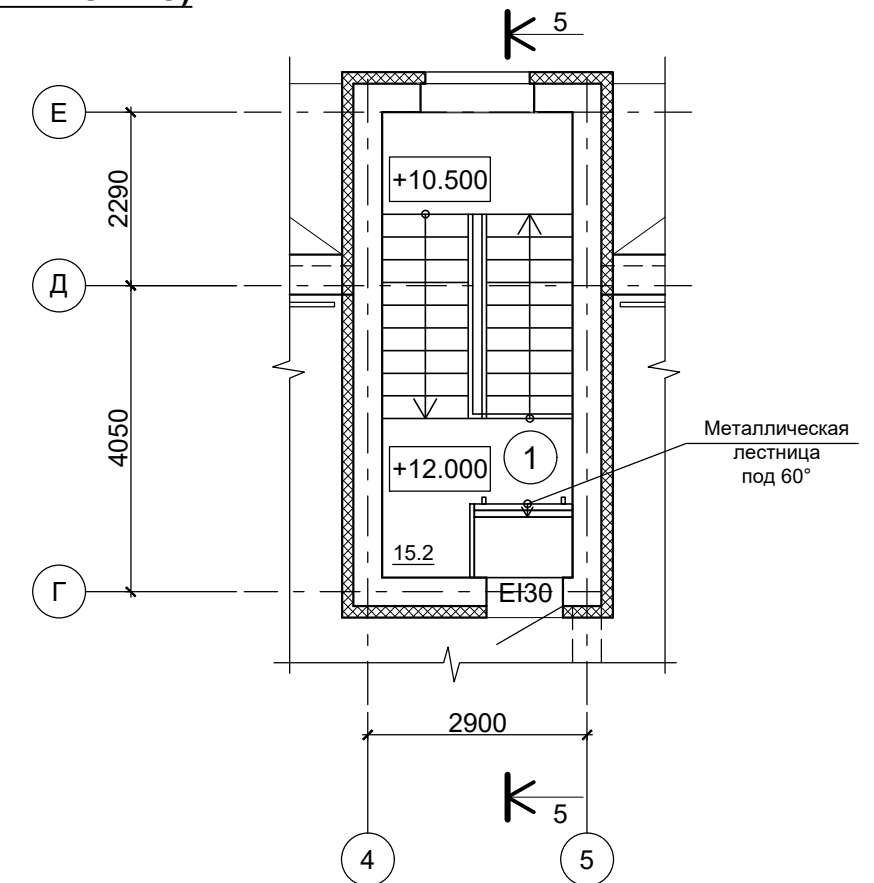
						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>А.Якушкин</i>			П	12	
Н. контроль	Шошин			<i>Шошин</i>		План кровля в осях "2-3". План на отм. +12.000 в осях "2-3" (Выход на кровлю).	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов			<i>Рытов</i>					

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

**ПЛАН КРОВЛЯ В ОСЯХ "3-4"**



**ПЛАН НА ОТМ. +12.000 В ОСЯХ "3-4"  
(ВЫХОД НА КРОВЛЮ)**



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(БЛОК-СЕКЦИИ В ОСЯХ "3-4", на отм. +12.000)**

№ пом.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Лестничная клетка	15.2	

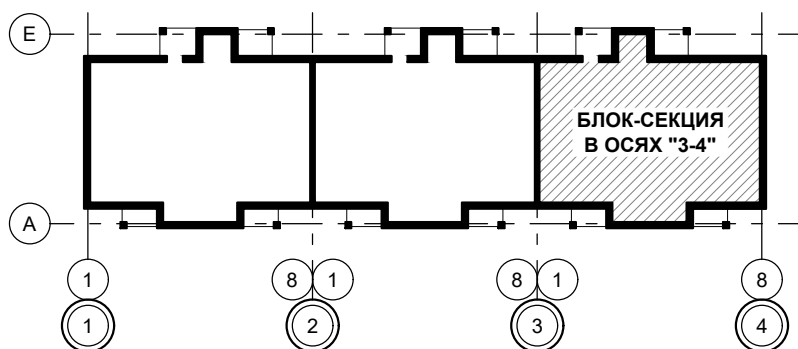
**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Разрез 5-5 см. лист АР.ГЧ-16.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- противопожарный дверной блок
- E - запас прочности конструкции
- I - теплопроницаемость конструкции
- S - предельная величина дымогазонепроницаемости
- 60 - минуты

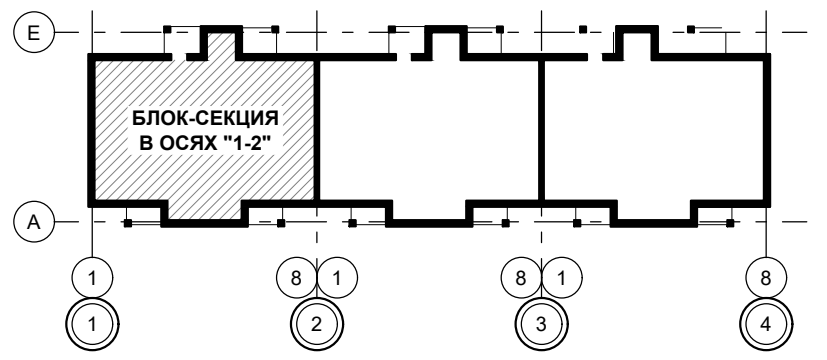
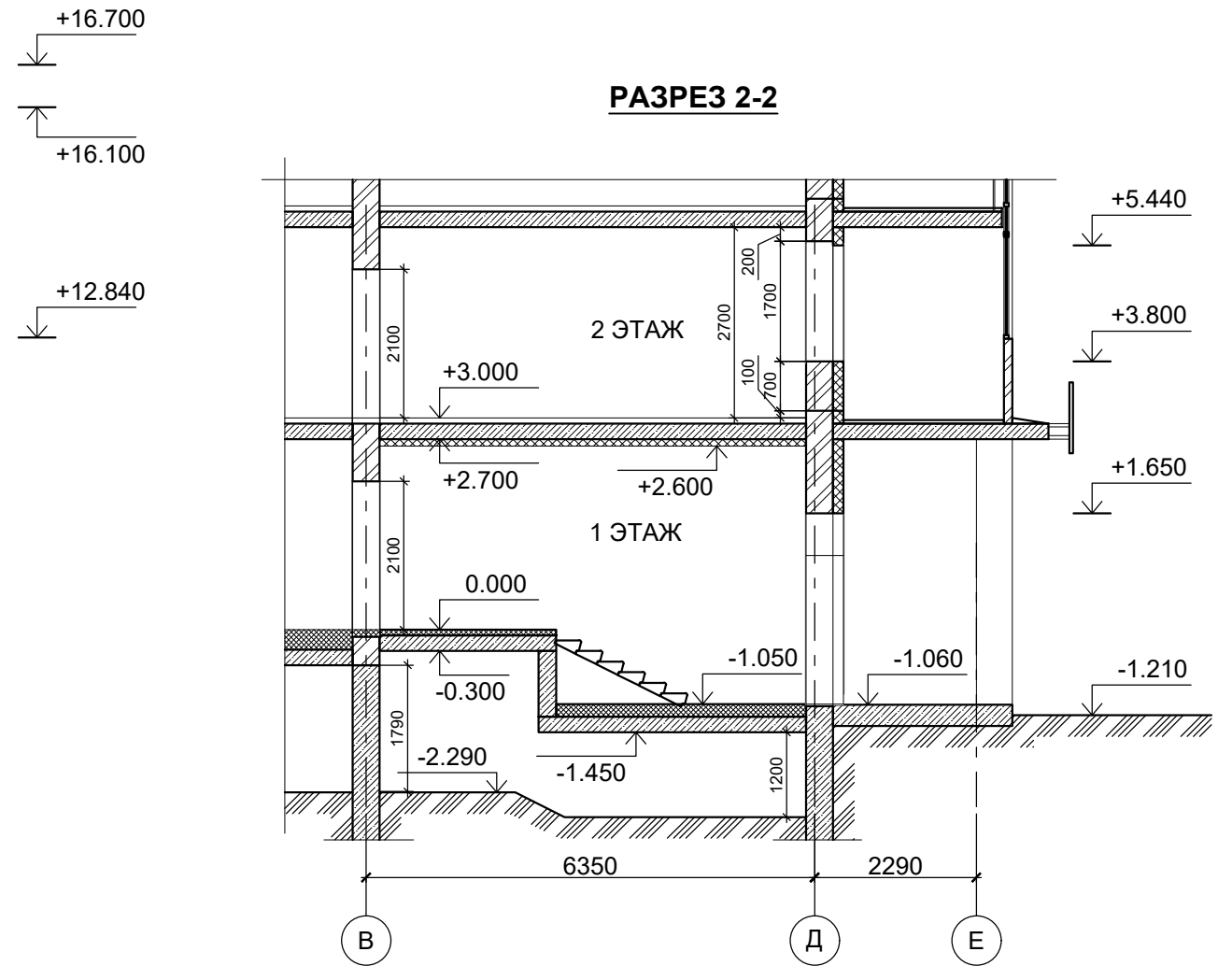
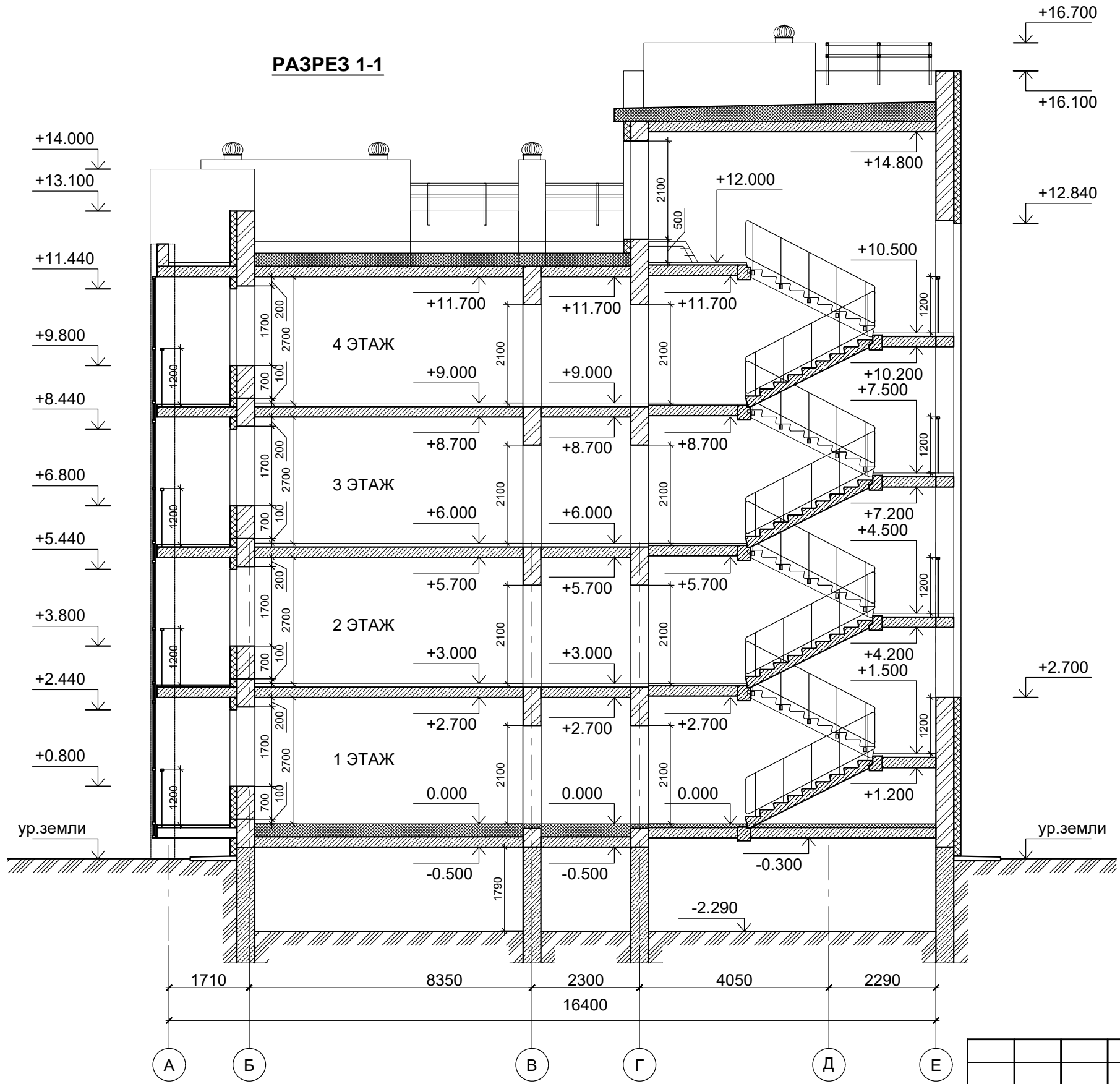
EIS 60



						B2-24-10-AP.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>А.Якушкин</i>			П	13	
Н. контроль	Шошин			<i>Шошин</i>		План кровля в осях "3-4". План на отм. +12.000 в осях "3-4" (Выход на кровлю).	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов			<i>Рытов</i>					

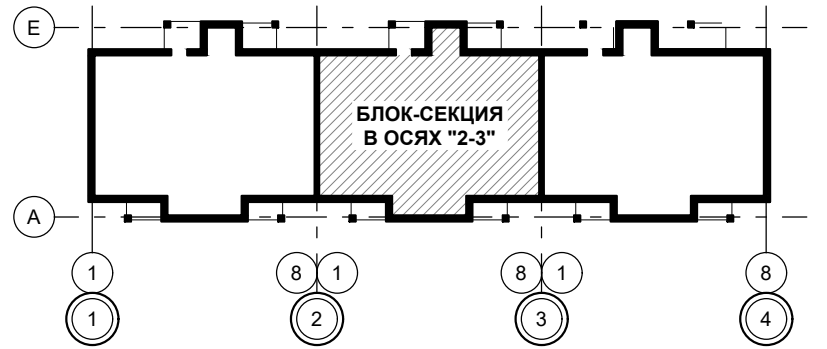
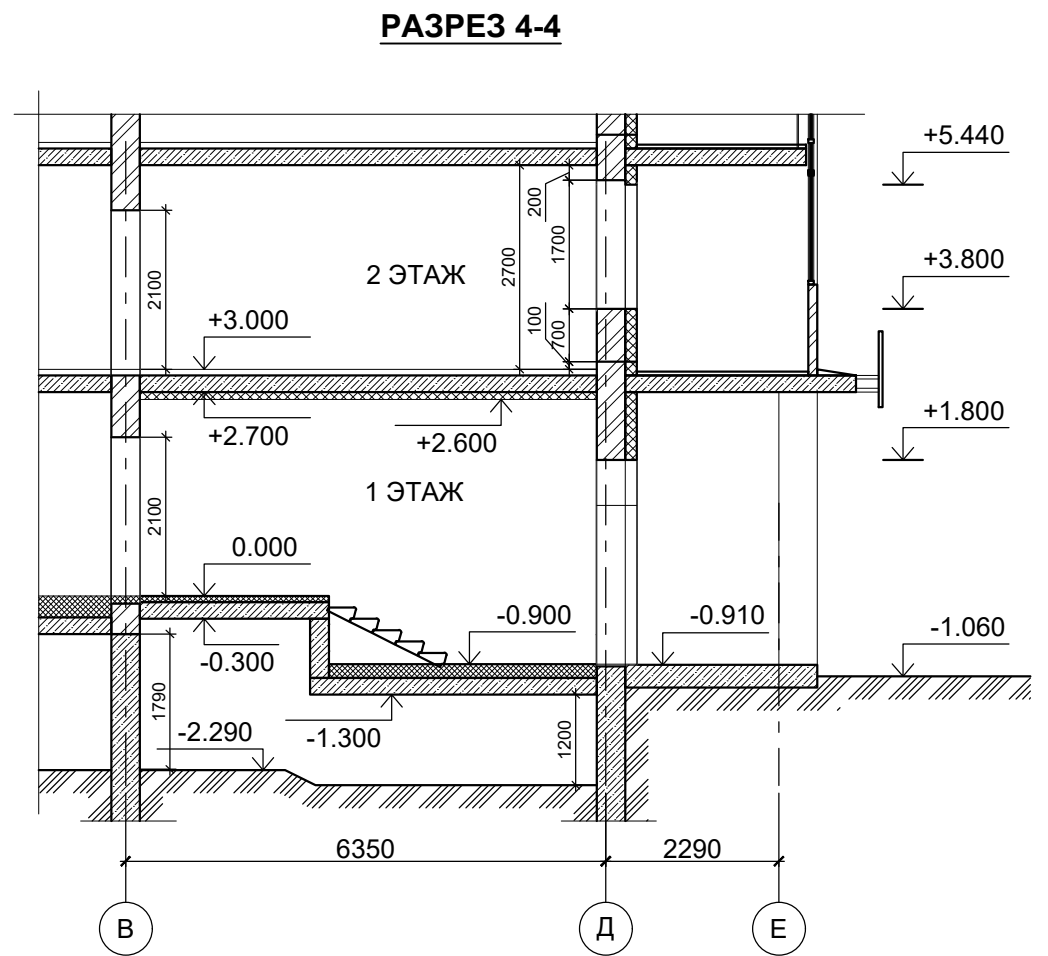
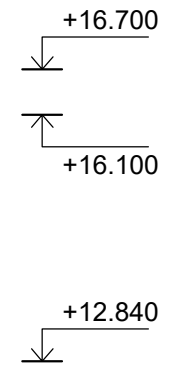
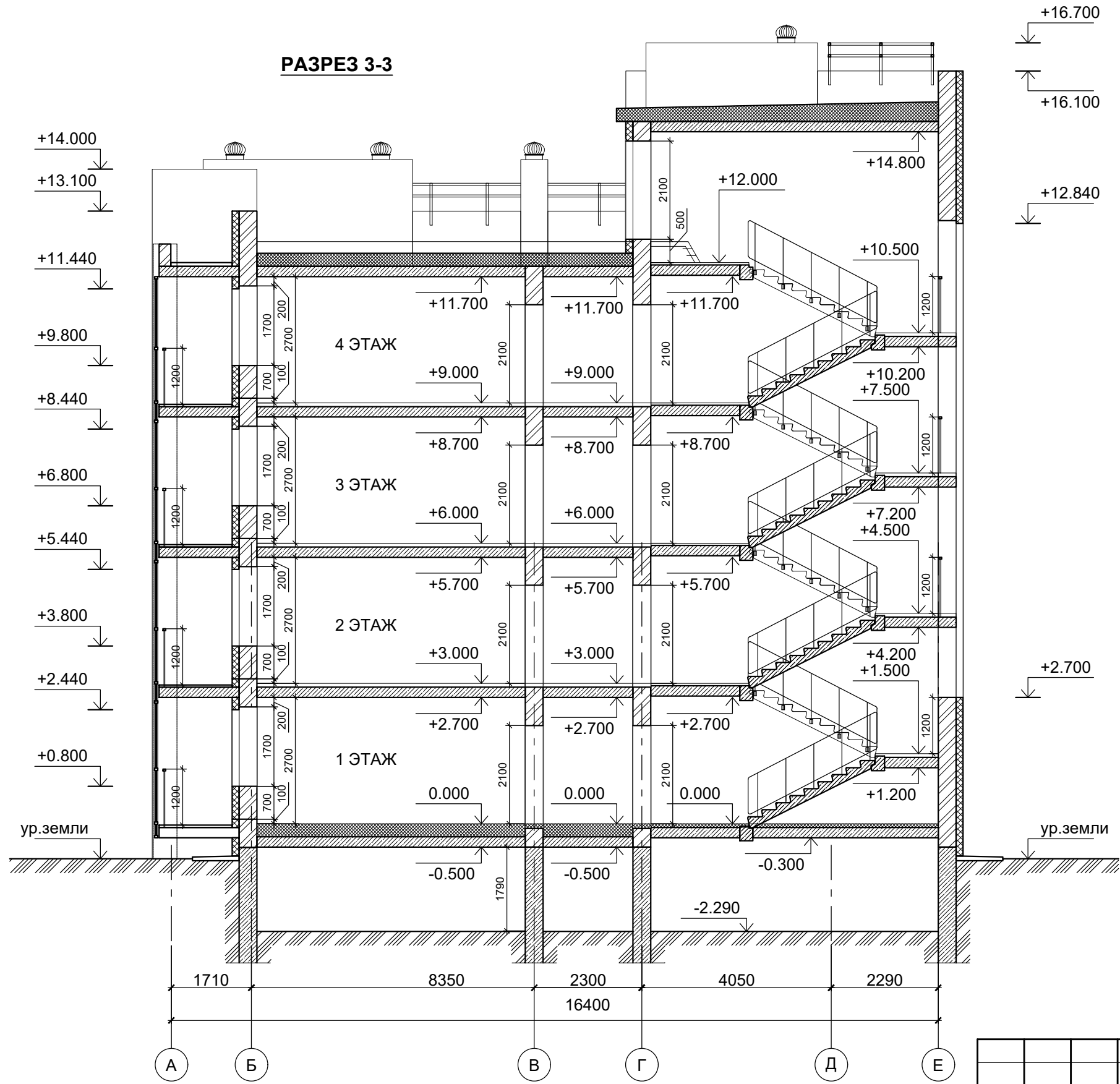
Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Архитектр. часть	Водосн. и канал.	Генплан и бл-во
			Строит. часть	Отопл. и вентил.	Технолог. часть
			Теплоснаб. и газ	Электроснабж.	Гл. спец по ПБ



						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>			П	14	
Н. контроль	Шошин			<i>[Signature]</i>		Разрез 1-1. Разрез 2-2.	ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов			<i>[Signature]</i>					

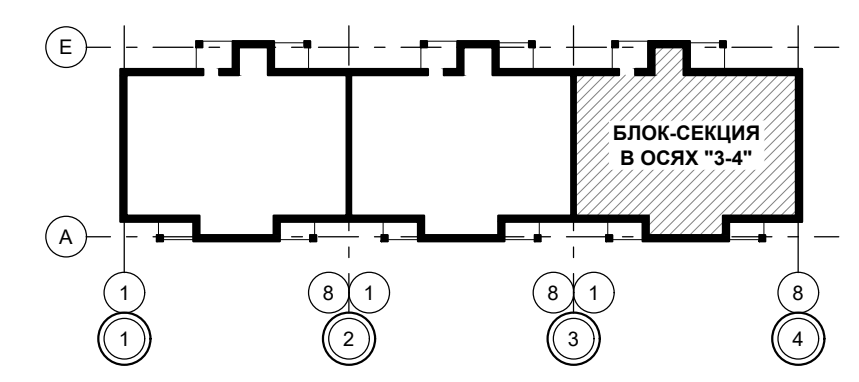
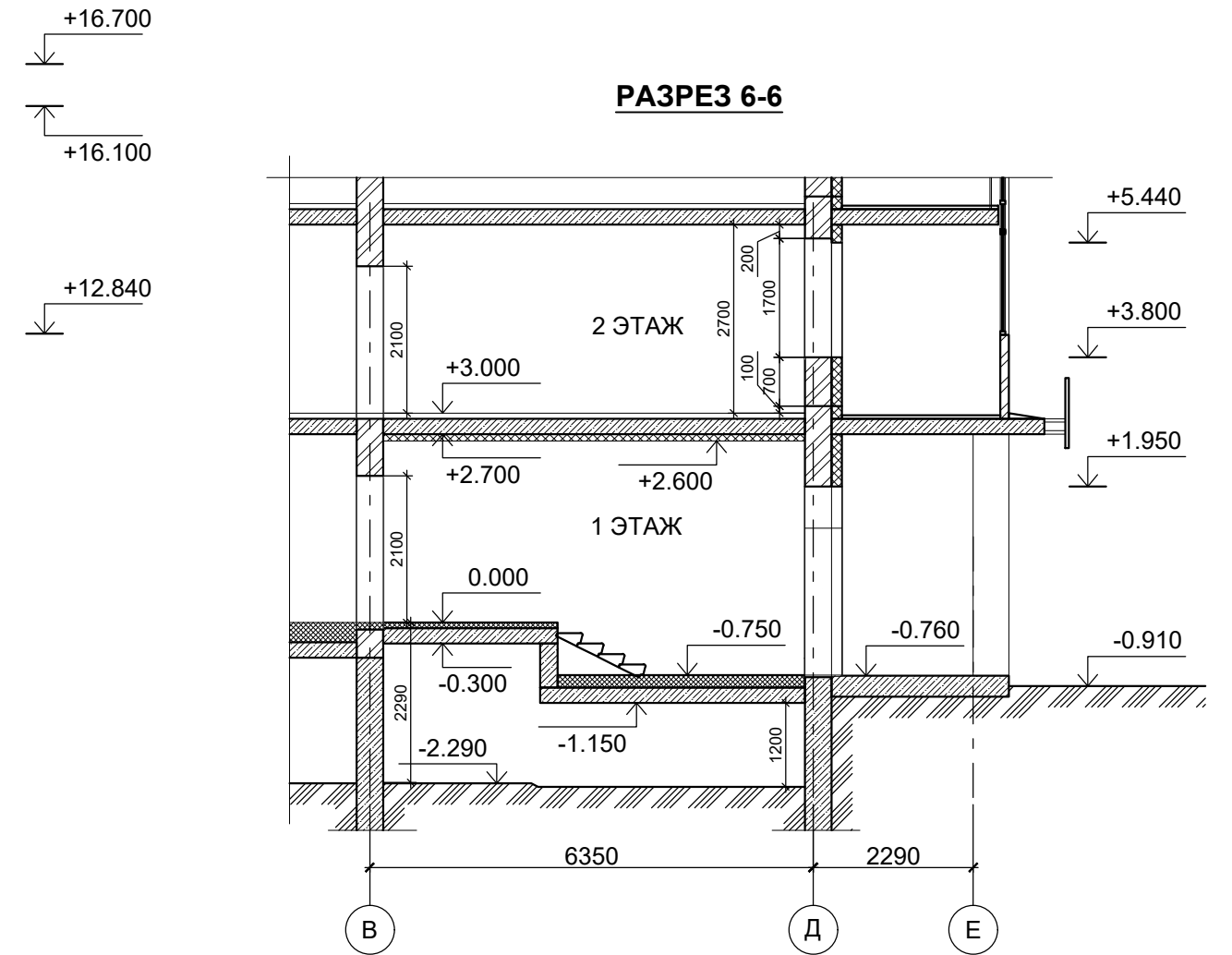
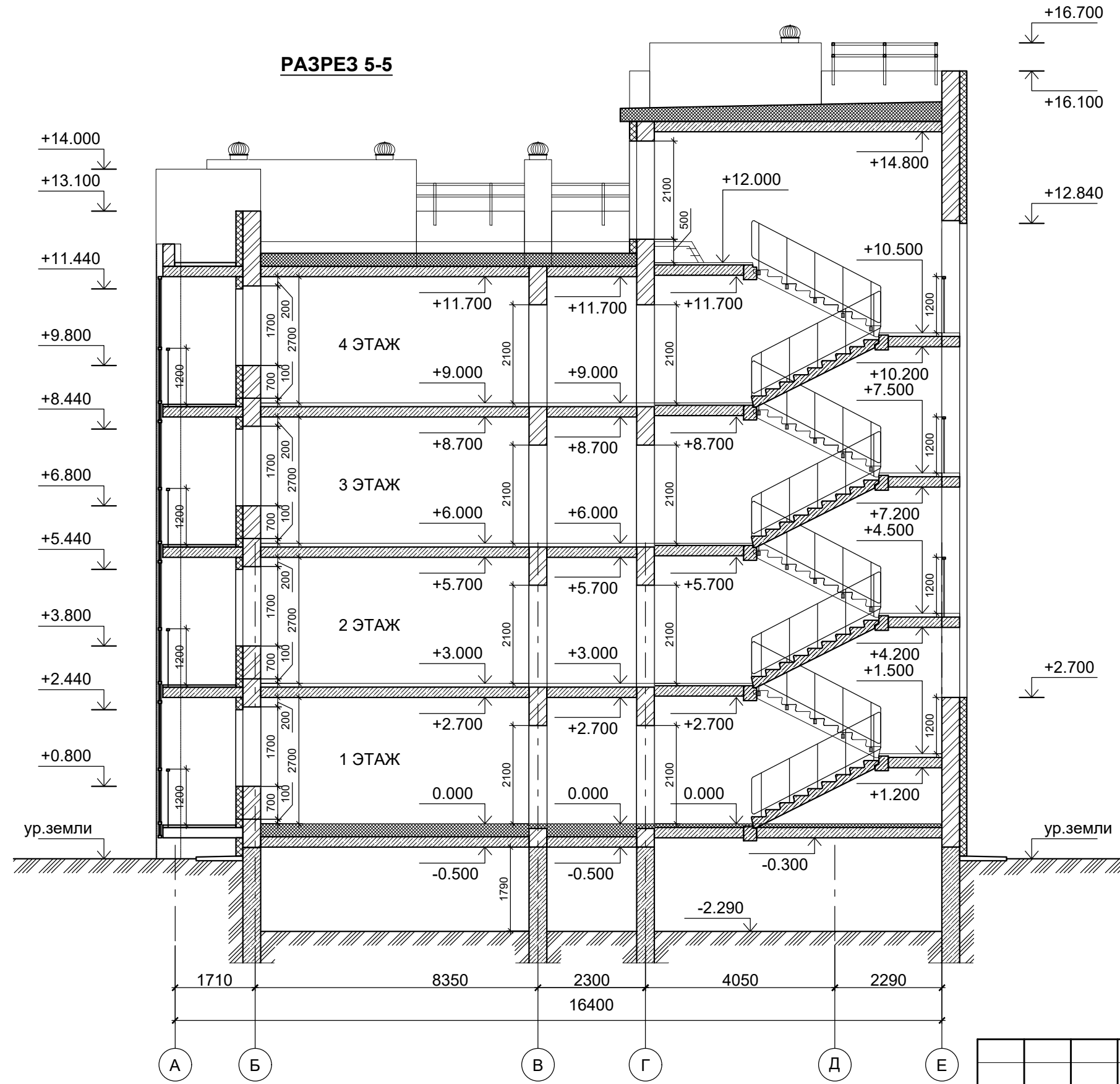
Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Якушкин			<i>[Signature]</i>	
Н. контроль	Шошин			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Рытов			<i>[Signature]</i>	

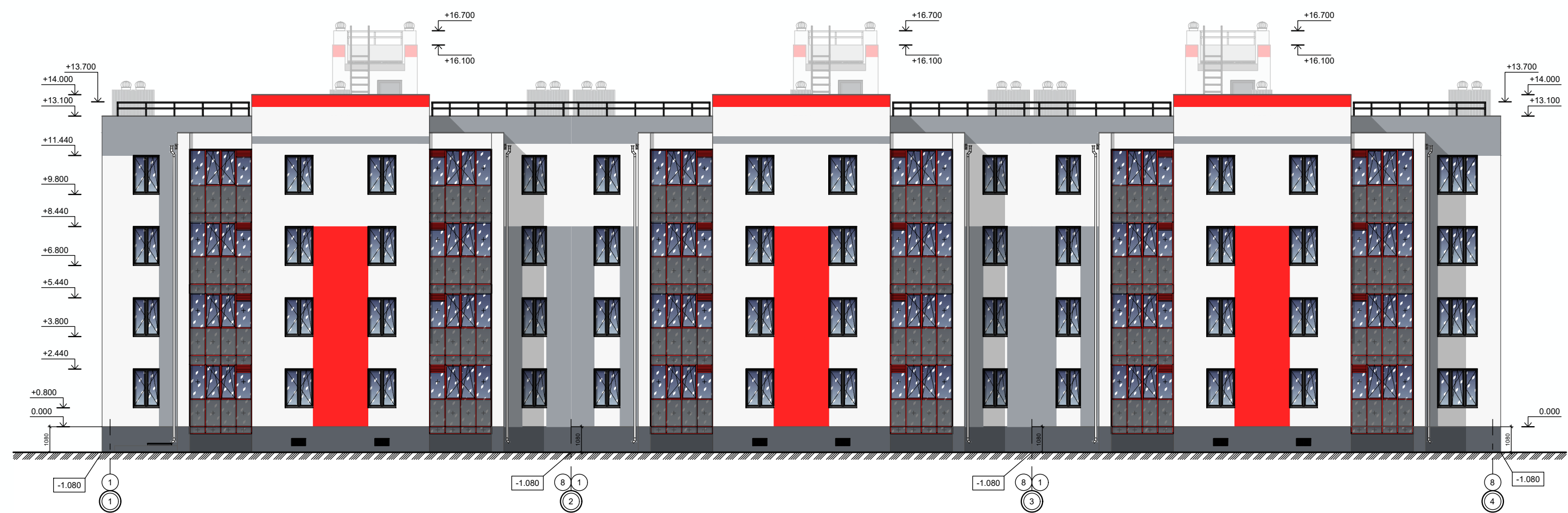
В2-24-10-АР.ГЧ		
Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП		
Стадия	Лист	Листов
П	15	
Разрез 3-3. Разрез 4-4.		ООО "КФК Проект"

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата



Изм.						В2-24-10-АР.ГЧ					
Изм.						Малоэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якушкин			<i>А.Якушкин</i>					П	20	
Н. контроль	Шошин			<i>Шошин</i>		Разрез 5-5. Разрез 6-6.			ООО "КФК Проект"		
ГИП	Рытов			<i>Рытов</i>							

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосн. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, F 167 (белый цвет)
- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, K 134 (красный)
- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, S 168 (серый цвет)
- ЦОКОЛЬ** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, L167 (темно-серый цвет)
- ПАРАПЕТ** - материал - оцинкована сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ограждения, стойки, конструкции навесов, пожарная лестница)**  
- окрасить нитроэмалью  
- цвет - антрацит
- ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВХОДА, ВЕНТКАНАЛЫ**  
- материал - профнастил  
- цвет темно-серый

**ОКОННЫЕ БЛОКИ И ВИТРАЖ ТАМБУРА**

- материал профиля - ПВХ,  
- цвет снаружи - антрацит, изнутри помещений - белый
- стеклопакет, цвет стекла - прозрачный
- СЛИВ** - материал - оцинкована сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый
- ДВЕРНЫЕ БЛОКИ (выход на кровлю)**  
- окрасить полимерным составом способом порошкового нанесения в закрытой камере  
- цвет - антрацит
- ВИТРАЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ**  
- материал профиля - алюминий  
- цвет снаружи - оранжевый, изнутри помещений - белый
- материал - стекло  
- цвет стекла - прозрачный
- материал - стекло  
- цвет стекла - прозрачный с тонировкой
- СЛИВ** - материал - оцинкованная сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый

**ПРОДУХИ**

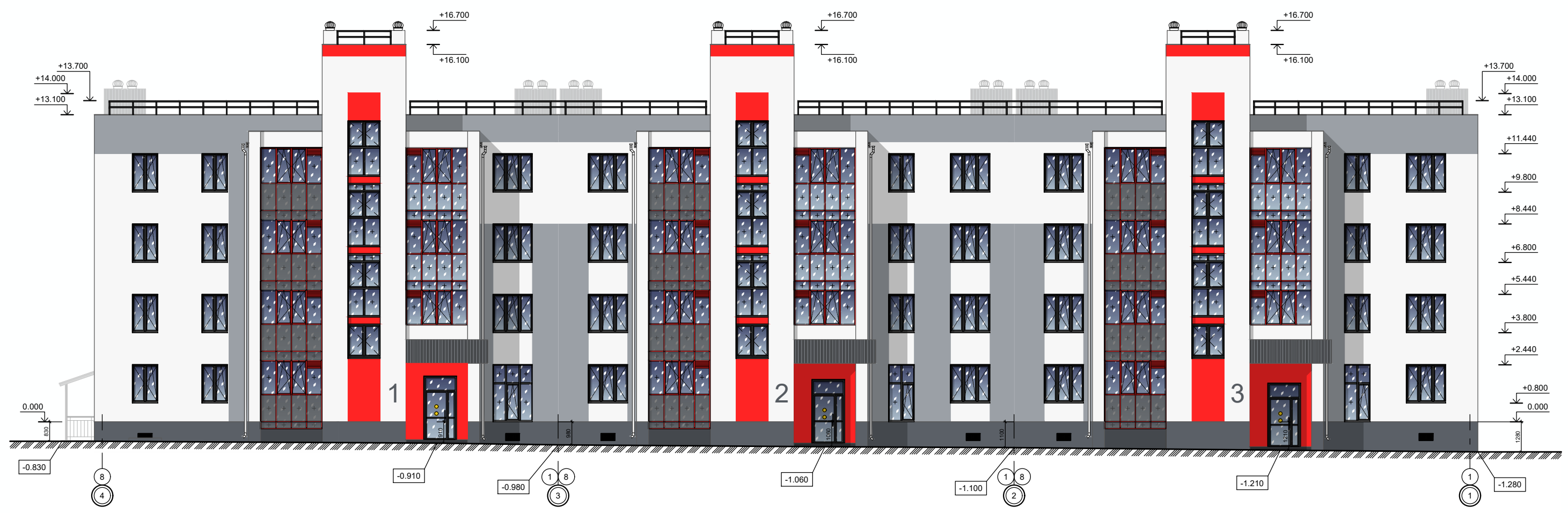
- перфорированная оцинкованная сталь с полимерным покрытием,  
- цвет - темно серый (в цвет окраса цоколя)

**ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**

- материал - ПВХ  
- цвет - белый

						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин		<i>А.Якушкин</i>			П	17	
Н. контроль		Шошин		<i>Е.Шошин</i>		Фасад в осях "1-4"	ООО "КФК Проект"		
ГИП		Рытов		<i>А.Рытов</i>					

Генплан и бл-во	Технолог. часть	Гл. спец по ПБ
Водосл. и канал.	Отопл. и вентил.	Электроснабж.
Архитектр. часть	Строит. часть	Теплоснаб. и газ
Взам. инв. №		
Подпись и дата		
Инв. № подл.		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, F 167 (белый цвет)
- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, K 134 (красный)
- СТЕНА** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, S 168 (серый цвет)
- ЦОКОЛЬ** - материал - штукатурка и покраска фасадными красками  
- цвет краски - MONICOLOR, L167 (темно-серый цвет)
- ПАРАПЕТ** - материал - оцинкована сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ограждения, стойки, конструкции навесов, пожарная лестница)**  
- окрасить нитроэмалью  
- цвет - антрацит
- ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВХОДА, ВЕНТКАНАЛЫ**  
- материал - профнастил  
- цвет темно-серый

**ОКОННЫЕ БЛОКИ И ВИТРАЖ ТАМБУРА**

- материал профиля - ПВХ,  
- цвет снаружи - антрацит, изнутри помещений - белый
- стеклопакет, цвет стекла - прозрачный
- СЛИВ** - материал - оцинкована сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый

**ДВЕРНЫЕ БЛОКИ (выход на кровлю)**

- окрасить полимерным составом способом порошкового нанесения в закрытой камере  
- цвет - антрацит

**ВИТРАЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ**

- материал профиля - алюминий  
- цвет снаружи - оранжевый, изнутри помещений - белый
- материал - стекло  
- цвет стекла - прозрачный
- материал - стекло  
- цвет стекла - прозрачный с тонировкой
- СЛИВ** - материал - оцинкована сталь с полимерным покрытием  
- цвет - белый

**ПРОДУХИ**

- перфорированная оцинкованная сталь с полимерным покрытием,  
- цвет - темно серый (в цвет окраса цоколя)

**ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА**

- материал - ПВХ  
- цвет - белый

						В2-24-10-АР.ГЧ			
						Малозэтажный многоквартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 44:27:090704:753, имеющем местоположение: Российская Федерация, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, южнее поселка учхоза "Костромское". Жилой дом №10 по ГП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	(Корректировка проектной документации)	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якушкин					П	18	
Н. контроль		Шошин				Фасад в осях "4-1"	ООО "КФК Проект"		
ГИП		Рытов							

