

Ведомость листов основного комплекта чертежей марки АР


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План технического подполья на отм.-2.190 м	
4	План 1-го этажа на отм. 0.000 м	
5	План 2-го этажа на отм.+3.000 м	
6	План 3-го этажа на отм.+6.000 м	
7	План чердака на отм.+9.090 м	
8	План кровли	
9	Разрез 1-1	
10	Разрез 2-2	
11	Разрез 3-3	
12	Фасад в осях 1-25	
13	Фасад в осях 25-1	
14	Фасад в осях А-Л	
15	Фасад в осях Л-А	
16	Фасады в осях А-Г и 9-10	
17	Фасады в осях Г-А и 16-17	
18	Цветовое решение фасада в осях 1-25; ведомость отделки фасадов	
19	Цветовое решение фасада в осях 25-1	
20	Цветовое решение фасада в осях А-Л	
21	Цветовое решение фасада в осях Л-А	
22	Цветовое решение фасадов в осях А-Г и 9-10	
23	Цветовое решение фасадов в осях Г-А и 16-17	
24	Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 1	
25	Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 2	
26	Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 3	
27	Экспликация полов (начало)	
28	Экспликация полов (окончание)	
29	Ведомость отделки помещений секции №1 (начало)	
30	Ведомость отделки помещений секции №1 (окончание)	
31	Ведомость отделки помещений секции №2 (начало)	
32	Ведомость отделки помещений секции №2 (окончание)	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 06.12.2011).	
	Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений».	
	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
	Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.02.2011).	
	Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 (ред. от 31.03.2012)	
СП 54.13330.2011	Здания жилые многоквартирные	
СП 21-107-2004	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий	
СП 2.13130.2012	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение	
СП 23-101-2000	Проектирование тепловой защиты зданий	
СП 29.13330.2011	Полы	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий. Типы и конструкции	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 21.501-2011	СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений	
СанПиН 2.1.2.2645-10	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Директор _____ Морозова Ю.Д.

91.16 - АР						
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216						
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
				<i>Ю.Д. Морозова</i>		
Директор		Морозова		Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями		
АП		Лапина				
Исполнитель		Ковалева		Общие данные (начало)		
				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	32
						

1. Общие данные

1.1 Рабочий проект на строительство многоквартирного малоэтажного жилого дома с инженерными коммуникациями разработан проектным бюро ООО "АрхиМастер" в 2016 году.

1.2 Район строительства: Ярославская обл., г.Тутаев, ул. Дементьева, рядом с 17а. Кадастровый номер 76:21:010141:216.

1.3 Функциональное назначение здания - многоквартирный малоэтажный жилой дом.

Здание отдельно стоящее, 3-ех этажное: 3 этажа жилые, с чердаком и техническим подпольем, двухподъездное, с вальмовой кровлей.

Степень огнестойкости – II

Класс по функциональной пожарной опасности – Ф 1.3 (многоквартирные жилые дома)

ТЭП:

$S_{застр.} = 1169,60 \text{ м}^2$

$S_{общ.} = 4460,10 \text{ м}^2$ (в т.ч. 2388,30 м² - площадь квартир);

$V_{стр} = 14520,00 \text{ м}^3$

1.4 За отм. 0.000 м принята отм. 136.50 м., за отм. ур.земли принята отм. 135.50 м.

2. Материалы и конструкции

2.1 Фундамент - из сборных железобетонных блоков и фундаментных подушек (заводского изготовления).

Фундамент выполнить с горизонтальной и вертикальной гидроизоляцией на песчаном основании.

Вертикальная гидроизоляция - обмазочная, битумной мастикой в 2 слоя.

Горизонтальная гидроизоляция - оклеечная, из двух слоёв рубероида по периметру.

Местные заделки в фундаментных стенах и цоколь выполнить из керамического кирпича по ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М75.

2.2 Наружные стены:

- Газобетонные блоки БСМ-4 толщиной 400 мм., $D=500 \text{ кг/м}^3$, класс прочности – В 2.5, с армированием по технологии.

- Вентилируемый зазор, толщиной 30 мм.

- Наружная отделка из облицовочного керамического кирпича, толщиной 120 мм (в соответствии цветовым решениям фасадов).

Общая толщина наружной стены 550 мм.

Отделка цоколя - фасадная штукатурка по сетке с последующей покраской фасадными красками (в соответствии цветовым решениям фасадов).

2.3 Внутренние стены:

- Силикатный полнотелый кирпич марки М100, толщиной 250, 380, 510 мм (и для вентканалов до уровня чердачного перекрытия).

- Полнотелый керамический кирпич марки М100 толщиной 380 мм (для вентканалов выше уровня чердачного перекрытия).

2.4 Внутренние перегородки:

1. Межквартирные 2 вида:

- газобетонные блоки БСМ-2, толщиной 200 мм.

- двойная перегородка общей толщиной 300 мм. Из газобетонных блоков БСМ-1, толщиной 100 мм, с двух сторон с прокладкой шумоизоляции между ними, из минераловатного утеплителя Технониколь «ТЕХНОБЛОК» толщиной 100 мм.

2. Межкомнатные - газобетонные блоки БСМ-1, толщиной 100 мм.

2.5 Межэтажные перекрытия:

1) Пол тех. подполья - песок средней крупности Куп. = 0,98 толщиной 100 мм, уплотненный грунт основания.

2) Перекрытие первого этажа (пирог снизу вверх):

Жилые помещения:

- железобетонные сборные плиты перекрытия – 220 мм

- пароизоляционная пленка Ютафол Н110 - 0,22 мм

- утеплитель Пеноплэкс Комфорт – 140 мм

- пленка п/э ТС 0.2х400

- армированная (ЗВр 100х100 мм) цементно-песчаная стяжка М150 - 50 мм

- выравнивающая цементно-песчаная стяжка – 20 мм

- финишное покрытие пола – 10 мм

Тамбур и нижняя площадка лестничной клетки:

- железобетонные сборные плиты перекрытия – 220 мм

- выравнивающая цементно-песчаная стяжка – 20 мм

- финишное покрытие пола – 10 мм

Пол второго и третьего этажей:

- железобетонные сборные плиты перекрытия - 220 мм

- звукоизоляция - Техноэласт-Акустик, толщиной 2.5 мм

- армированная (ЗВр 100х100 мм) стяжка из ц/п раствора М150 толщиной 50 мм

- финишное покрытие пола - 10 мм.

Чердачное перекрытие:

- железобетонная плита перекрытия - 220 мм

- пароизоляционная пленка Ютафол Н110 - 0,22 мм

- теплоизоляция - утеплитель Технониколь «РОКЛАЙТ» - 150 мм

- гидроизоляция - пленка Изоспан А (шириной 1 м у наружных стен)

- ветро- влагозащитная пленка ТехноНИКОЛЬ

- ходовые мостки шириной 500 мм, толщиной 40 мм.

2.6 Кровля:

Стропильная, вальмовая, с покрытием из профнастила (оцинкованного с полимерным покрытием) листа НС 44-1000-0.5, обрешетка из доски 100х25 мм, контробрешетка 50х50 мм, гидроизоляционная пленка Изоспан А; стропила из доски 150х50 мм (спаренные через накладку). Водосток наружный организованный по водосточным желобам в водосточные воронки.

2.7 Оконные блоки:

Двухкамерный стеклопакет с энергосберегающим И-стеклом (4М-16-4М-16-4И) в ПВХ переплетах. Коэффициент сопротивления теплопередаче $R_o = 0.72 \text{ м}^2 \cdot \text{°C/Вт}$.

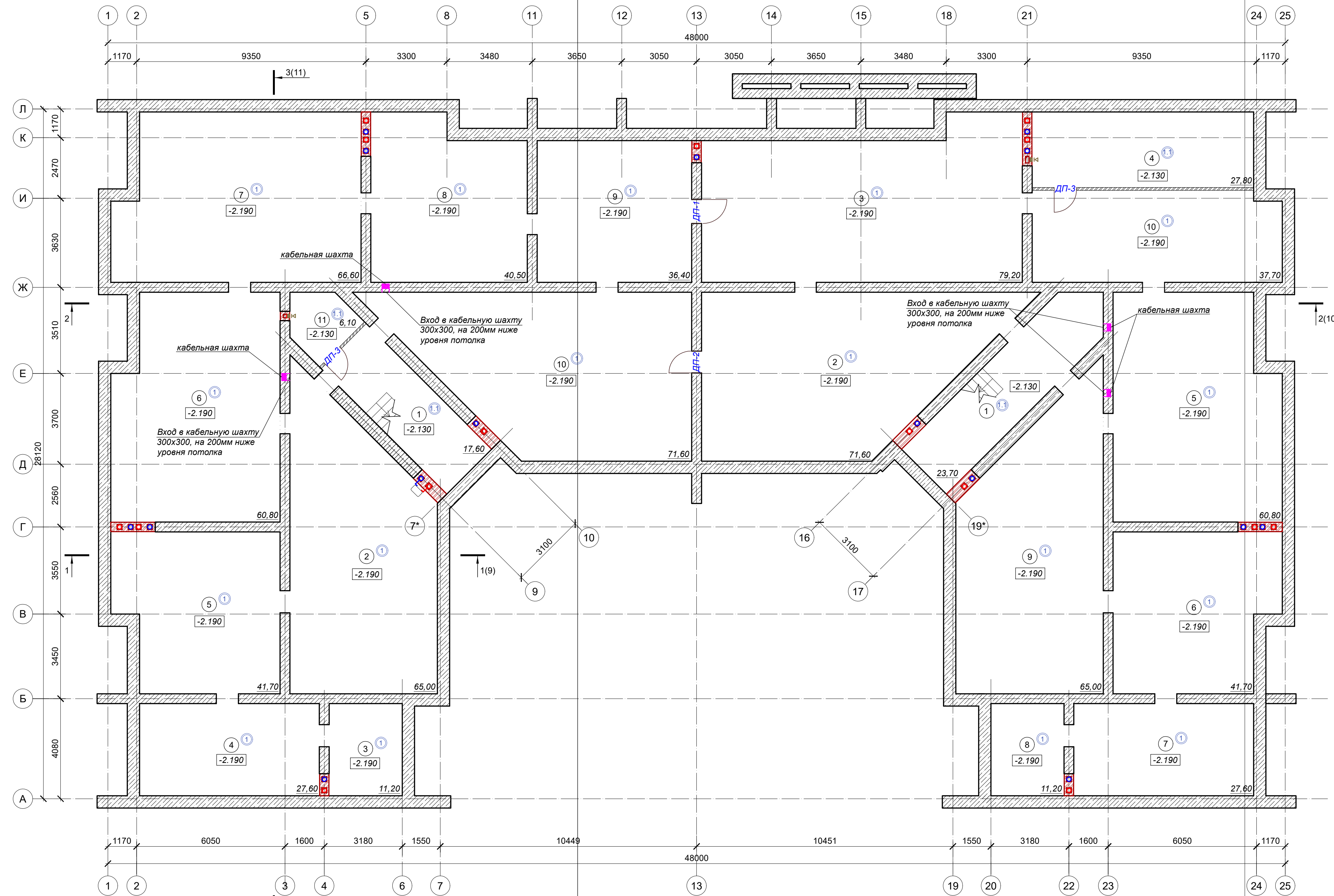
2.8 Внутренняя отделка помещений должна отвечать эксплуатационным требованиям, предъявляемым к помещениям данного функционального назначения. Применяемые материалы, изделия и оборудование должны соответствовать действующим ГОСТ, сертификатам качества и нормативным документам.

3. Инженерное оборудование

3.1 Здание обеспечивается системами холодного и горячего водоснабжения, канализации, электроснабжения, вентиляции, отопления. Оборудовано первичными средствами пожаротушения.

						91.16 - АР					
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Директор	Морозова					Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями			РП	2	32
АП	Лапина										
Исполнитель	Ковалева					Общие данные (окончание)					

План технического подполья на отм.-2.190 (1:100)



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
Секция № 1		
Общедомовые помещения п.№ 1		S общ. пом. 445.10
1	Лестничная клетка	17.60
2	Техническое помещение	65.00
3	Техническое помещение	11.20
4	Техническое помещение	27.60
5	Техническое помещение	41.70
6	Техническое помещение	60.80
7	Техническое помещение	66.60
8	Техническое помещение	40.50
9	Техническое помещение	36.40
10	Техническое помещение	71.60
11	Электрощитовая	6.10
Секция № 2		
Общедомовые помещения		S общ. пом. 446.30
1	Лестничная клетка	23.70
2	Техническое помещение	71.60
3	Техническое помещение	79.20
4	Водомерный узел	27.80
5	Техническое помещение	60.80
6	Техническое помещение	41.70
7	Техническое помещение	27.60
8	Техническое помещение	11.20
9	Техническое помещение	65.00
10	Техническое помещение	37.70
Всего площадь технического подполья		891.40

Условные обозначения:

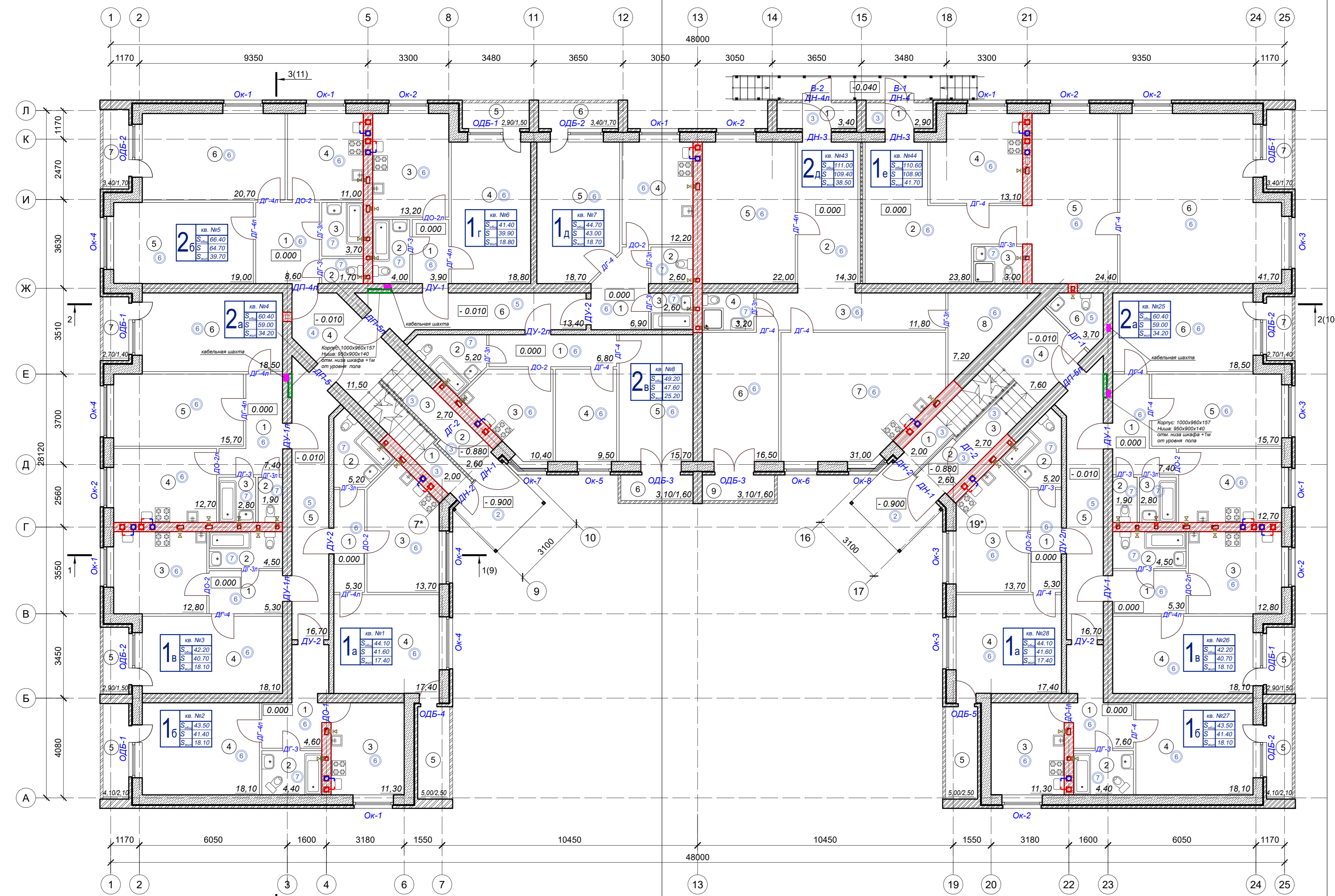
- 2.190 Отметка уровня чистого пола
- 1 Номер помещения
- 1 Тип пола
- 56,80 Площадь помещения
- ДГ-1 Маркировка оконных и дверных проемов
- Кладка стен технического этажа из блоков бетонных сплошных фундаментных ФБС толщиной 500 мм.
- Кладка вентиляционных шахт из силикатного полнотелого кирпича марки М100 до уровня чердачного перекрытия и из керамического полнотелого кирпича марки М100 выше уровня чердачного перекрытия - толщиной 380 и 510 мм
- Кладка перегородок из керамического полнотелого кирпича марки М100 - толщиной 120 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 136.50 на генплане.
- 2). Стены в техническом подполье запроектированы из фундаментных блоков ФБС, толщиной 400 мм.
- 3). При производстве работ по возведению стен здания соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 4). Данный лист смотри совместно с листами 4-32.

91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малозэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями			Стадия	Лист	Листов
			РП	3	32
План технического подполья на отм. -2.190; экспликация помещений					

Кладочный план на отм. 0.000 (1:100)



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
Секция №1			4	Жилая комната	18.80	2	Санузел	5.20
Общедомовые помещения			5	Лоджия	2.9/1.5	3	Кухня	13.70
1	Лестничная площадка в подвал	2.00	Квартира №7		S общ. 44.70 S жилая 18.70	4	Жилая комната	17.40
2	Тамбур	2.60	1	Прихожая	6.90	5	Лоджия	5.0/2.5
3	Лестничная площадка на отм. -0.880	2.70	2	Туалет	2.60	Квартира №43		S общ. 111.00 S жилая 38.50
4	Лестничная клетка на отм. -0.010	11.50	3	Ванная	2.60	1	Тамбур	3.40
5	Коридор №1	12.20	6	Кухня	12.20	2	Прихожая	14.30
6	Коридор №2	13.40	5	Жилая комната	18.70	3	Коридор	11.80
Квартира №1			6	Лоджия	3.4/1.7	4	Ванная	3.20
1	Прихожая	5.30	Квартира №8		S общ. 49.20 S жилая 25.20	5	Жилая комната №1	22.00
2	Санузел	5.20	1	Прихожая	6.80	6	Жилая комната №2	16.50
3	Кухня	13.70	2	Санузел	5.20	7	Кухня	31.00
4	Жилая комната	17.40	3	Кухня	10.40	8	Кладовая	7.20
5	Лоджия	5.0/2.5	4	Жилая комната №1	9.50	9	Лоджия	3.10/1.60
Квартира №2			5	Жилая комната №2	15.70	Квартира №44		S общ. 110.60 S жилая 41.70
1	Прихожая	7.60	6	Лоджия	3.1/1.6	1	Тамбур	2.90
2	Санузел	4.40	Секция №2			2	Прихожая	23.80
3	Кухня	11.30	Общедомовые помещения		S общ. пом. 35.30	3	Санузел	3.00
4	Жилая комната	18.10	1	Лестничная площадка в подвал	2.00	4	Кухня	13.10
5	Лоджия	4.1/2.1	2	Тамбур	2.60	5	Холл	24.40
Квартира №3			3	Лестничная площадка на отм. -0.880	2.70	6	Жилая комната	41.70
1	Прихожая	5.30	4	Лестничная клетка на отм. -0.010	7.60	7	Лоджия	3.4/1.7
2	Санузел	4.50	5	Коридор	16.70	Площадь общедомовых помещений по 1 этажу		84.20
3	Кухня	12.80	6	Помещение уборочного инвентаря	3.70	Площадь квартир по 1 этажу		803.70
4	Жилая комната	18.10	Квартира №25		S общ. 60.40 S жилая 34.20	Площадь жилых помещений по 1 этажу		358.20
5	Лоджия	2.9/1.5	1	Прихожая	7.40	Всего площадь 1 этажа		887.90
Квартира №4			2	Туалет	1.90			
1	Прихожая	7.40	3	Ванная	2.80			
2	Туалет	1.90	4	Кухня	12.70			
3	Ванная	2.80	5	Жилая комната №1	15.70			
4	Кухня	12.70	6	Жилая комната №2	18.50			
5	Жилая комната №1	15.70	7	Лоджия	2.7/1.4			
6	Жилая комната №2	18.50	Квартира №26		S общ. 42.20 S жилая 18.10			
7	Лоджия	2.7/1.4	1	Прихожая	5.30			
Квартира №5			2	Санузел	4.50			
1	Прихожая	8.60	3	Кухня	12.80			
2	Туалет	1.70	4	Жилая комната	18.10			
3	Ванная	3.70	5	Лоджия	2.9/1.5			
4	Кухня	11.00	Квартира №27		S общ. 43.50 S жилая 18.10			
5	Жилая комната №1	19.00	1	Прихожая	7.60			
6	Жилая комната №2	20.70	2	Санузел	4.40			
7	Лоджия	3.4/1.7	3	Кухня	11.30			
Квартира №6			4	Жилая комната	18.10			
1	Прихожая	3.90	5	Лоджия	4.1/2.1			
2	Санузел	4.00	Квартира №28		S общ. 44.10 S жилая 17.40			
3	Кухня	13.20	1	Прихожая	5.30			

Квартирограмма по 1 этажу

Тип квартиры	Кол-во	Общая площадь	
		одной	всего
1-а	2	44,10	88,20
1-б	2	43,50	87,00
1-в	2	42,20	84,40
1-г	1	41,40	41,40
1-д	1	44,70	44,70
1-е	1	110,60	110,60
2-а	2	60,40	120,80
2-б	1	66,40	66,40
2-в	1	49,20	49,20
2-д	1	111,00	111,00
всего:	14		803,70

- Условные обозначения:**
- 1 кв. №8 S общ. 58.10 S жилая 27.80 S лодж. 2.90 - Номер квартиры, Общая площадь квартиры, Площадь квартиры (без учета лоджий и балконов), Жилая площадь квартиры, Тип квартиры
 - 0.000 - Отметка уровня чистого пола
 - 1 - Номер помещения
 - 56.80 - Площадь помещения

- Кладка из газобетонных блоков БСМ-4 толщиной - 400 мм., D=500 кг/м³, класс прочности - В 3.5, с армированием по технологии; вентиляционный зазор 30 мм; кладка из керамического кирпича толщиной 120 мм (в соответствии с цветным решением фасадов). Общая толщина наружной стены 550 мм.
- Кладка межквартирных с/нет из силикатного кирпича марки М100 - толщиной 380 и 510 мм
- Кладка вентиляционных шахт из силикатного полнотелого кирпича марки М100 до уровня чердачного перекрытия и из керамического полнотелого кирпича марки М100 выше уровня чердачного перекрытия - толщиной 380 и 510 мм
- Кладка двойных межквартирных перегородок общей толщиной 300 мм. Из перегородочных блоков газобетона БСМ-1 (плотность D500 кг/м³) толщиной 100 мм, с двух сторон с прокладкой шумоизоляции между ними, из минераловатного утеплителя Техноколь "ТЕХНОБЛОК" толщиной 100 мм высотой 2940 мм от уровня плиты перекрытия.
- Кладка межквартирных перегородок из стеновых блоков газобетона БСМ-2 (плотность D500 кг/м³) высотой 2940 мм от уровня плиты перекрытия - толщиной 200 мм
- Кладка межкомнатных перегородок из перегородочных блоков газобетона БСМ-1 (плотность D500 кг/м³) высотой 2940 мм от уровня плиты перекрытия - толщиной 100 мм
- Кладка перегородок лоджий из керам-го тонированного кирпича - толщиной 120 мм
- Кладка перегородок тамбура из керам-го полнотелого кирпича марки М100 - толщиной 120 мм

91.16 - АР

Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями

Исполнитель: Ковалева

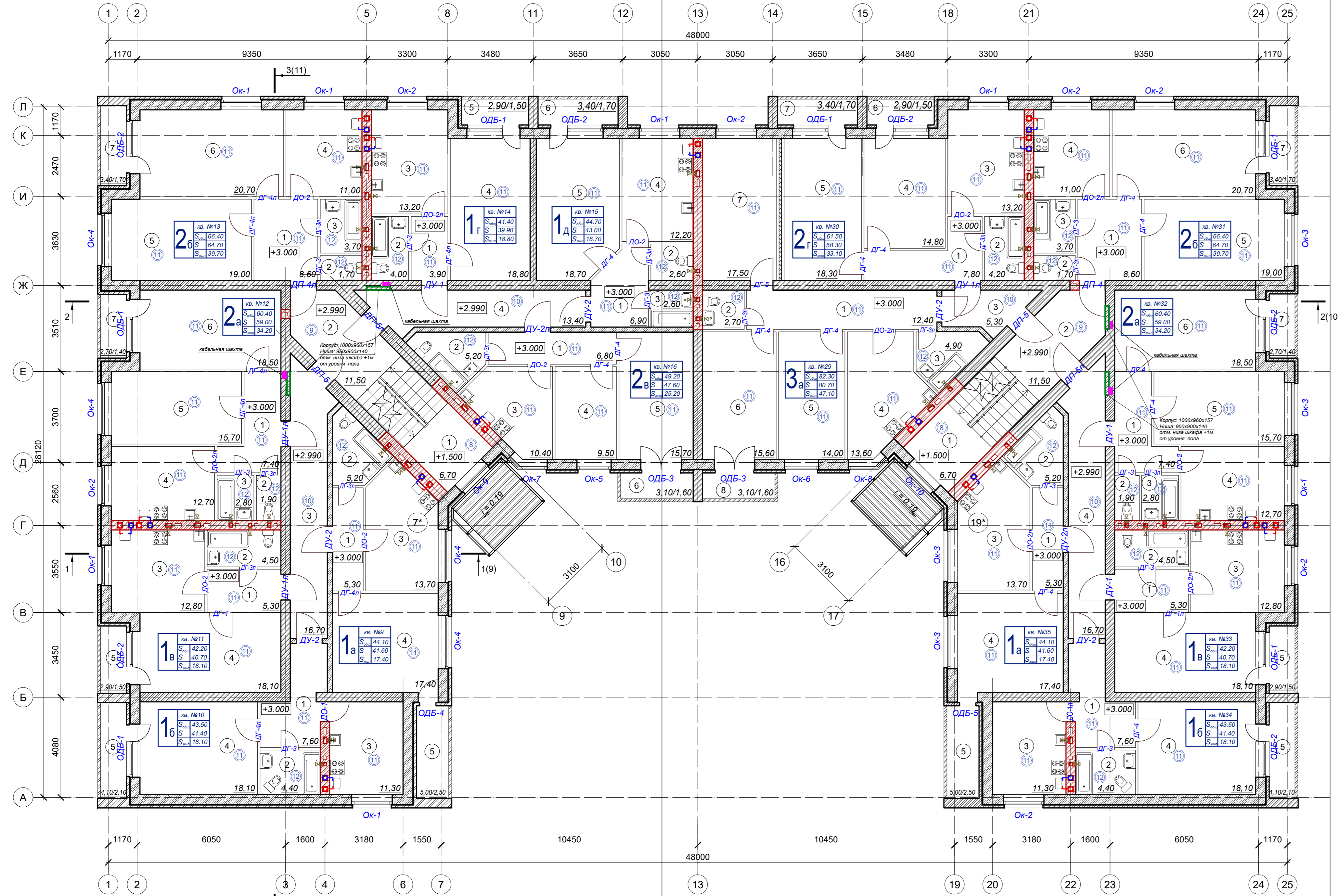
Стадия: РП

Лист: 4

Листов: 32

ПРОЕКТОНО БЮРО

Кладочный план на отм. +3.000 (1:100)



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	№ пом.	Наименование	Площадь, м ²			
Секция №1			Квартира №15			Прихожая					
		S общ. пом.	48.30	1	Прихожая	6.90	2	Туалет			
		S жилая	44.70	2	Туалет	2.60	3	Ванная			
1	Лестничная площадка на отм. +1.500	6.70	3	Ванная	2.60	4	Кухня	12.70			
2	Лестничная клетка	11.50	4	Кухня	12.20	5	Жилая комната №1	15.70			
3	Коридор №1	16.70	5	Жилая комната	18.70	6	Жилая комната №2	18.50			
4	Коридор №2	13.40	6	Лоджия	3.4/1.7	7	Лоджия	2.7/1.4			
		S общ. пом.	44.10	Квартира №9			S общ. пом.				
		S жилая	17.40	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая			
				Квартира №16			S общ. пом.				
				Квартира №33			S общ. пом.				
1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	6.80	1	Прихожая	5.30			
2	Санузел	5.20	2	Санузел	5.20	2	Санузел	4.50			
3	Кухня	13.70	3	Кухня	10.40	3	Кухня	12.80			
4	Жилая комната	17.40	4	Жилая комната	9.50	4	Жилая комната	18.10			
5	Лоджия	5.0/2.5	5	Жилая комната	15.70	5	Лоджия	2.9/1.5			
		S общ. пом.	43.50	Квартира №10			S общ. пом.				
		S жилая	18.10	1	Прихожая	7.60	6	Лоджия			
				Секция №2			S общ. пом.				
1	Прихожая	4.40	1	Прихожая	7.60	1	Прихожая	7.60			
2	Санузел	4.40	2	Санузел	4.40	2	Санузел	4.40			
3	Кухня	11.30	3	Кухня	11.30	3	Кухня	11.30			
4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10			
5	Лоджия	4.1/2.1	5	Лоджия	4.1/2.1	5	Лоджия	4.1/2.1			
		S общ. пом.	42.20	Квартира №11			S общ. пом.				
		S жилая	18.10	1	Прихожая	5.30	4	Коридор №2			
1	Прихожая	5.30	4	Коридор №2	16.70	Квартира №35					
2	Санузел	4.50			S общ. пом.	82.30	S общ. пом.				
3	Кухня	12.80			S жилая	47.10	S жилая				
4	Жилая комната	18.10			1	Прихожая	5.30				
5	Лоджия	2.9/1.5			2	Санузел	5.20				
		S общ. пом.	60.40			3	Кухня	13.70			
		S жилая	34.20			4	Жилая комната	17.40			
						5	Лоджия	5.0/2.5			
1	Прихожая	7.40			5	Жилая комната №1	14.00				
2	Туалет	1.90			6	Жилая комната №2	15.60				
3	Ванная	2.80			7	Жилая комната №3	17.50				
4	Кухня	12.70			8	Лоджия	3.10/1.60				
5	Жилая комната №1	15.70			Квартира №30						
6	Жилая комната №2	18.50					S общ. пом.	61.50			
7	Лоджия	2.7/1.4					S жилая	33.10			
		S общ. пом.	66.40			1	Прихожая	7.80			
		S жилая	39.70			2	Санузел	4.20			
						3	Кухня	13.20			
1	Прихожая	8.60					4	Жилая комната №1	14.80		
2	Туалет	1.70					5	Жилая комната №2	18.30		
3	Ванная	3.70					6	Лоджия №1	2.90/1.50		
4	Кухня	11.00					7	Лоджия №2	3.40/1.70		
5	Жилая комната №1	19.00							Квартира №31		
6	Жилая комната №2	20.70							S общ. пом.		
7	Лоджия	3.4/1.7							S жилая		
		S общ. пом.	41.40							66.40	
		S жилая	18.80							39.70	
										8.60	
										1.70	
										3.70	
										3.90	
										4.00	
										13.20	
										18.80	
										3.4/1.7	
										60.40	
										34.20	
										2.9/1.5	
										41.40	
										18.80	
										3.90	
										4.00	
										13.20	
										18.80	
										3.4/1.7	
										60.40	
										34.20	
										2.9/1.5	

Квартирограмма по 2 этажу

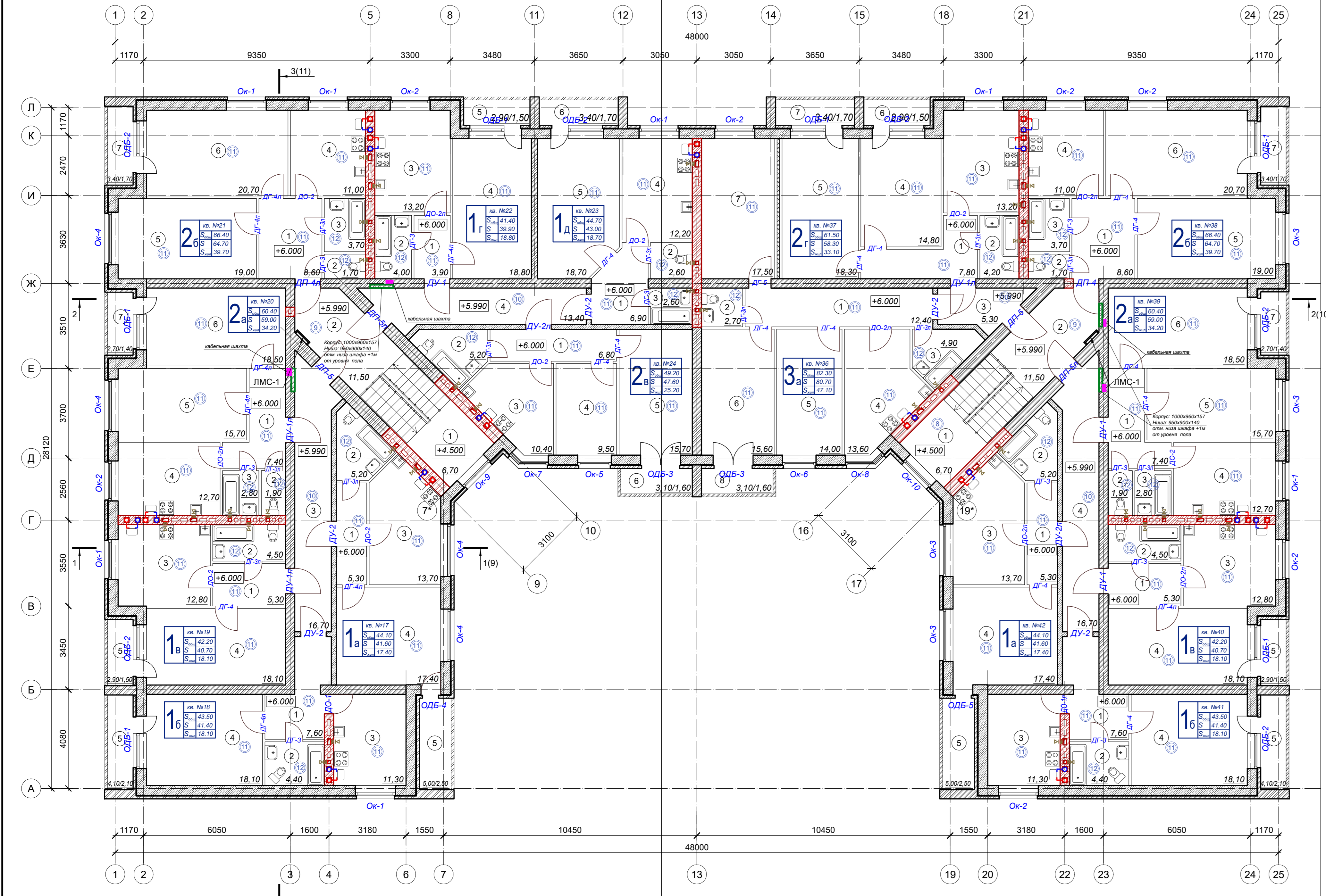
Тип квартиры	Кол-во	Общая площадь	
		одной	всего
1-а	2	44,10	88,20
1-б	2	43,50	87,00
1-в	2	42,20	84,40
1-г	1	41,40	41,40
1-д	1	44,70	44,70
2-а	2	60,40	120,80
2-б	2	66,40	132,80
2-в	1	49,20	49,20
2-г	1	61,50	61,50
3-а	1	82,30	82,30
всего:	15		792,30

Условные обозначения:

- 1е кв. №№
S общ. пом.
S жилая
- 1
- 56,80
- 0.000
- Кладка из газобетонных блоков БСМ-4 толщиной - 400 мм., D=500 кг/м³, класс прочности - В 3,5, с армированием по технологии; вентиляционный зазор 30 мм; кладка из керамического кирпича толщиной 120 мм (в соответствии цветовым решением фасадов). Общая толщина наружной стены 550 мм.
- Кладка межквартирных стен из силикатного кирпича марки М100 - толщиной 380 и 510 мм
- Кладка вентиляционных шахт из силикатного полнотелого кирпича марки М100 до уровня чердачного перекрытия и из керамического полнотелого кирпича марки М100 выше уровня чердачного перекрытия - толщиной 380 и 510 мм
- Кладка двойных межквартирных перегородок общей толщиной 300 мм. Из перегородочных блоков газобетона БСМ-1 (плотность D500 кг/м³) толщиной 100 мм, с двух сторон с прокладкой шумоизоляции между ними, из минераловатного утеплителя Технониколь "ТЕХНОБЛОК" толщиной 100 мм высотой 2780 мм от уровня плиты перекрытия.
- Кладка межквартирных перегородок из стеновых блоков газобетона БСМ-2 (плотность D500 кг/м³) высотой 2780 мм от уровня плиты перекрытия - толщиной 200 мм
- Кладка межкомнатных перегородок из перегородочных блоков газобетона БСМ-1 (плотность D500 кг/м³) высотой 2780 мм от уровня плиты перекрытия - толщиной 100 мм
- Кладка перегородок лоджий из керамического тонированного кирпича - толщиной 120 мм

91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями					
Г/пан на отм. +3.000; экспликация помещений; квартирограмма по 2 этажу					
Стадия	Лист	Листов			
РП	5	32			
ПРОЕКТОНО БЮРО					

Кладочный план на отм. +6.000 (1:100)



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м²	№ пом.	Наименование	Площадь, м²	№ пом.	Наименование	Площадь, м²
Секция №1			Квартира №23			Квартира №17		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общая			<i>S</i> общая
		48.30			44.70			44.10
					<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая
					18.70			17.40
Общедомовые помещения			Квартира №24		<i>S</i> общ.	Квартира №40		<i>S</i> общ.
					49.20			42.20
					<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая
					25.20			18.10
1	Лестничная площадка на отм. +4.500	6.70	1	Прихожая	6.90	2	Туалет	1.90
2	Лестничная клетка	11.50	2	Санузел	5.20	3	Ванная	2.80
3	Коридор №1	16.70	3	Кухня	12.20	4	Кухня	12.70
4	Коридор №2	13.40	4	Жилая комната	18.70	5	Жилая комната №1	15.70
								18.50
								2.7/1.4
Квартира №18			Секция №2			Квартира №19		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ. пом.			<i>S</i> общая
		43.50			40.20			42.20
		<i>S</i> жилая						<i>S</i> жилая
		18.10						18.10
1	Прихожая	7.60	1	Лестничная площадка на отм. +4.500	6.70	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.40	2	Лестничная клетка	11.50	2	Санузел	4.40
3	Кухня	11.30	3	Коридор №1	5.30	3	Кухня	11.30
4	Жилая комната	18.10	4	Коридор №2	16.70	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	4.1/2.1	5	Лоджия	18.10	5	Лоджия	4.1/2.1
Квартира №36			Квартира №20			Квартира №21		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		82.30			60.40			66.40
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			39.70
		47.10			34.20			42.10
1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	12.40	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.50	2	Туалет	18.10	2	Санузел	5.20
3	Кухня	12.80	3	Ванная	2.80	3	Кухня	13.70
4	Жилая комната	18.10	4	Кухня	4.90	4	Жилая комната	17.40
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	5.0/2.5	5	Лоджия	5.0/2.5
Квартира №37			Квартира №22			Квартира №38		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		61.50			41.40			66.40
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			39.70
		33.10			18.80			8.60
1	Прихожая	15.70	1	Прихожая	3.90	4	Кухня	11.00
2	Санузел	18.50	2	Туалет	4.00	5	Жилая комната №1	19.00
3	Кухня	12.70	3	Ванная	13.20	6	Жилая комната №2	20.70
4	Жилая комната №1	14.80	4	Кухня	11.00	7	Лоджия	3.4/1.7
5	Жилая комната №2	18.30	5	Жилая комната №1	8.60			
6	Лоджия №1	2.90/1.50	6	Лоджия №2	3.40/1.70			
7	Лоджия №2	7.60						
Квартира №38			Квартира №23			Квартира №39		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		66.40			44.70			49.20
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			25.20
		39.70			18.70			42.20
1	Прихожая	8.60	1	Прихожая	6.90	1	Прихожая	6.90
2	Туалет	1.70	2	Туалет	2.60	2	Санузел	5.30
3	Ванная	3.70	3	Ванная	2.60	3	Кухня	10.40
4	Жилая комната №1	14.80	4	Кухня	12.20	4	Жилая комната	17.40
5	Жилая комната №2	18.30	5	Жилая комната	18.70	5	Жилая комната	15.70
6	Лоджия №1	2.90/1.50	6	Лоджия	3.4/1.7	6	Лоджия	2.7/1.4
7	Лоджия №2	7.60						
Квартира №40			Квартира №18			Квартира №41		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		42.20			43.50			43.50
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			18.10
		18.10			18.10			18.10
1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	7.60	1	Прихожая	7.60
2	Санузел	4.40	2	Санузел	4.40	2	Санузел	4.40
3	Кухня	11.30	3	Кухня	11.30	3	Кухня	11.30
4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	4.1/2.1	5	Лоджия	4.1/2.1	5	Лоджия	4.1/2.1
Квартира №41			Квартира №17			Квартира №42		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		43.50			44.10			44.10
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			17.40
		18.10			18.10			44.10
1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50
3	Кухня	12.80	3	Кухня	12.80	3	Кухня	12.80
4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	2.9/1.5
Квартира №42			Квартира №19			Квартира №43		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			42.20			44.10
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			17.40
		17.40			18.10			44.10
1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50
3	Кухня	12.80	3	Кухня	12.80	3	Кухня	12.80
4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	2.9/1.5
Квартира №43			Квартира №20			Квартира №44		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			60.40			66.40
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			39.70
		18.80			34.20			42.10
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.00	2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50
3	Кухня	13.20	3	Кухня	4.90	3	Кухня	4.90
4	Жилая комната	18.80	4	Жилая комната	17.40	4	Жилая комната	17.40
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Лоджия	5.0/2.5	5	Лоджия	5.0/2.5
Квартира №44			Квартира №21			Квартира №45		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			66.40			66.40
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			39.70
		18.80			39.70			42.10
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	8.60	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.00	2	Туалет	1.70	2	Санузел	4.50
3	Кухня	13.20	3	Ванная	3.70	3	Кухня	13.20
4	Жилая комната	18.80	4	Жилая комната №1	14.80	4	Жилая комната	14.80
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Жилая комната №2	18.30	5	Жилая комната	18.30
Квартира №45			Квартира №22			Квартира №46		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			41.40			41.40
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			18.80
		18.80			18.80			3.70
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	3.90
2	Санузел	4.00	2	Туалет	4.00	2	Туалет	4.00
3	Кухня	13.20	3	Ванная	13.20	3	Ванная	13.20
4	Жилая комната	18.80	4	Кухня	11.00	4	Кухня	11.00
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Жилая комната №1	19.00	5	Жилая комната №1	19.00
Квартира №46			Квартира №23			Квартира №47		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			44.70			44.70
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			18.70
		18.80			18.70			6.90
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	6.90	1	Прихожая	6.90
2	Санузел	4.00	2	Туалет	2.60	2	Туалет	2.60
3	Кухня	13.20	3	Ванная	2.60	3	Ванная	2.60
4	Жилая комната	18.80	4	Кухня	12.20	4	Кухня	12.20
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Жилая комната	18.70	5	Жилая комната №1	15.70
Квартира №47			Квартира №24			Квартира №48		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			49.20			49.20
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			25.20
		18.80			25.20			42.20
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.00	2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50
3	Кухня	13.20	3	Кухня	12.20	3	Кухня	12.20
4	Жилая комната	18.80	4	Жилая комната	9.50	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Жилая комната	15.70	5	Лоджия	2.9/1.5
Квартира №48			Квартира №25			Квартира №49		
		<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.			<i>S</i> общ.
		44.10			49.20			42.20
		<i>S</i> жилая			<i>S</i> жилая			18.10
		18.80			25.20			42.20
1	Прихожая	3.90	1	Прихожая	5.30	1	Прихожая	5.30
2	Санузел	4.00	2	Санузел	4.50	2	Санузел	4.50
3	Кухня	13.20	3	Кухня	12.20	3	Кухня	12.20
4	Жилая комната	18.80	4	Жилая комната	9.50	4	Жилая комната	18.10
5	Лоджия	2.9/1.5	5	Жилая комната	15.70	5	Лоджия	2.9/1.5

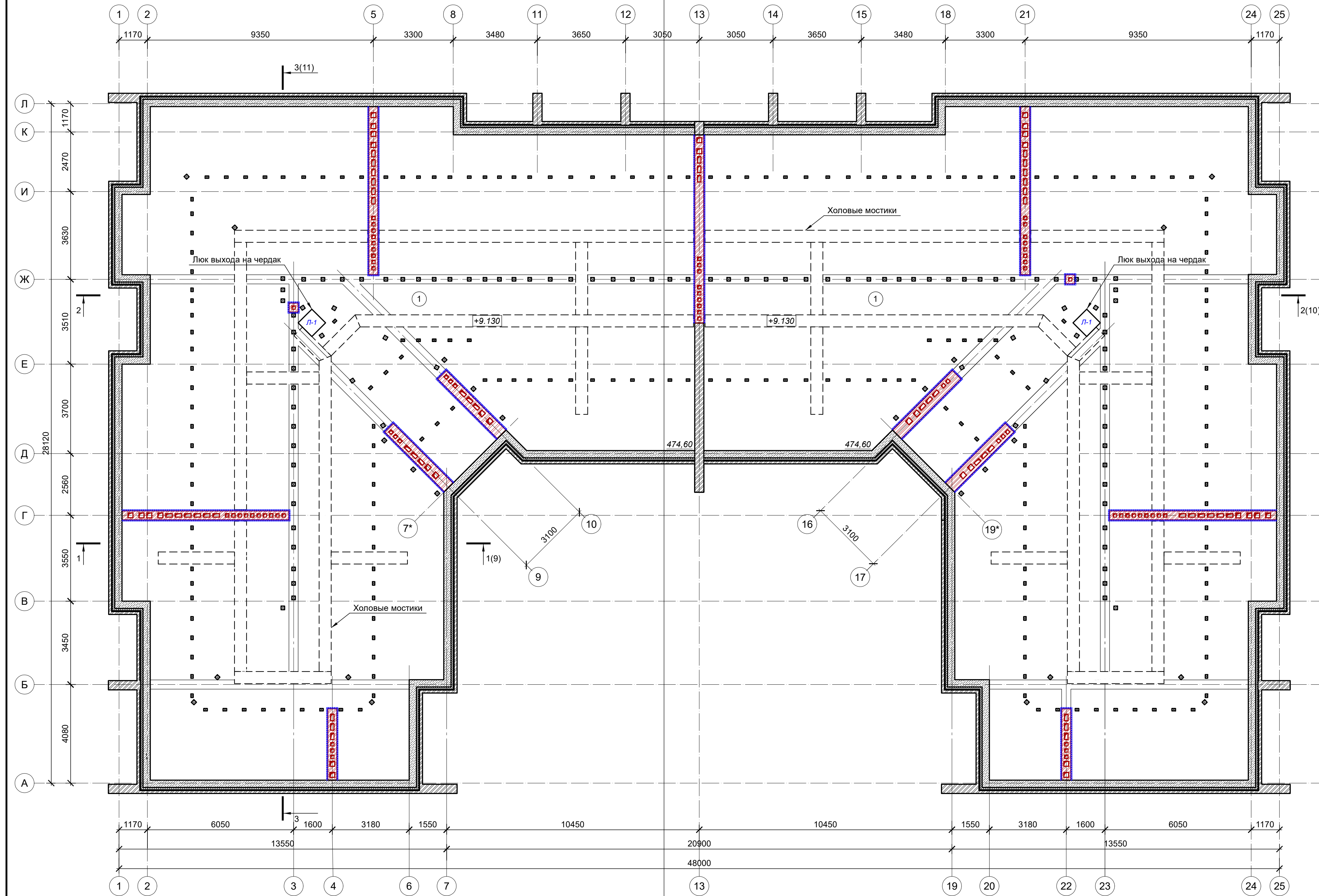
Квартирограмма по 3 этажу

Тип квартиры	Кол-во	Общая площадь	
		одной	всего
1-а	2	44,10	88,20
1-б	2	43,50	87,00
1-в	2	42,20	84,40
1-г	1	41,40	41,40
1-д	1	44,70	44,70
2-а	2	60,40	120,80
2-б	2	66,40	132,80
2-в	1	49,20	49,20
2-г	1	61,50	61,50
3-а	1	82,30	82,30
всего:	15		792,30

Условные обозначения:

- Номер квартиры, Общая площадь квартиры, Площадь квартиры (без учета лод

План чердака на отм. +9.130 (1:100)



Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
Секция №1		
Общедомовые помещения		S общ. пом. 474.60
1	Чердачное помещение №1	474.60
Секция №2		
1	Чердачное помещение №1	S общ. пом. 474.60
Площадь помещений чердака		949.20
Всего площадь чердака		949.20

Условные обозначения:

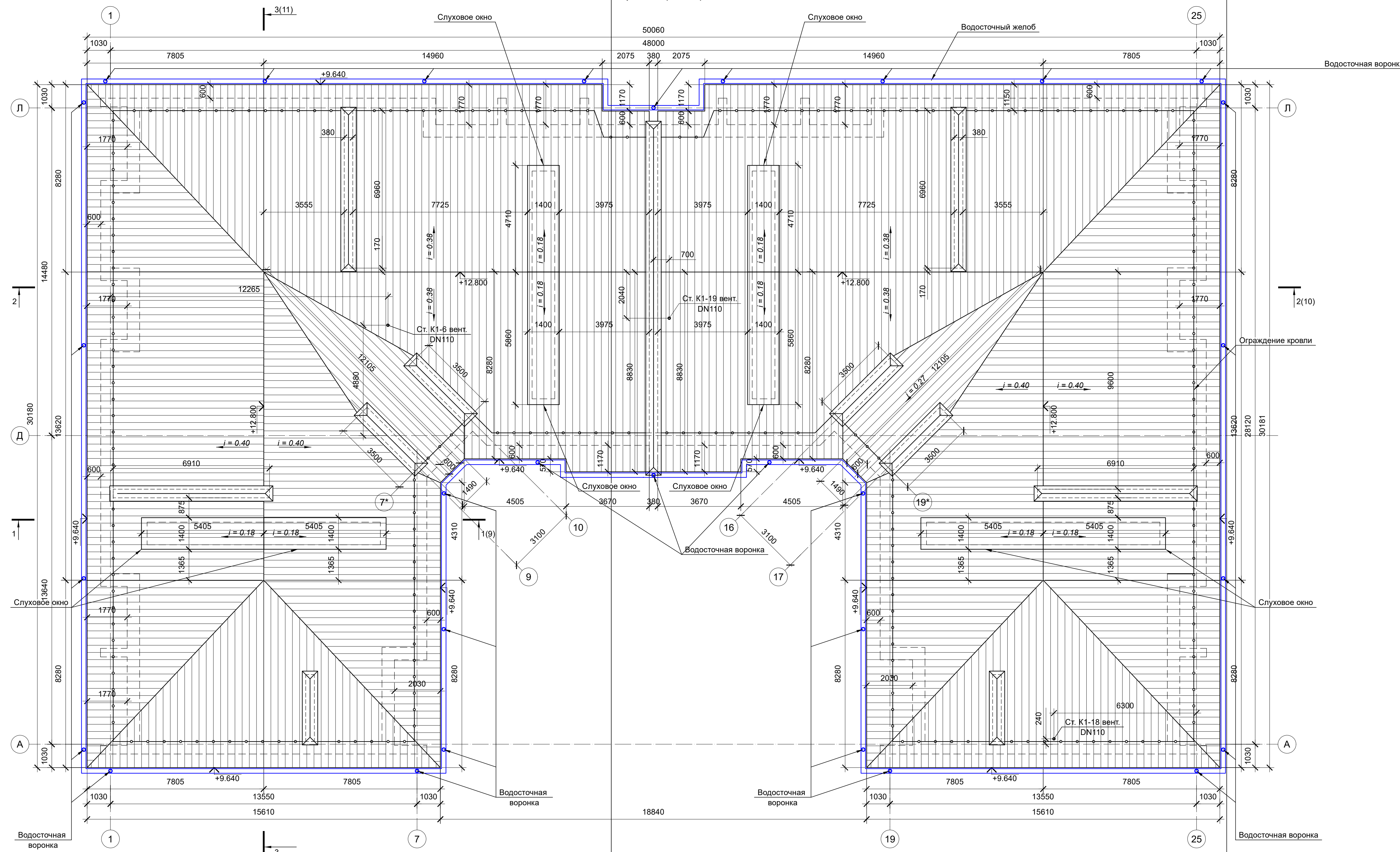
- 0.000 — Отметка уровня чистого пола
- 1 — Номер помещения
- 56.80 — Площадь помещения
- Кладка из газобетонных блоков БСМ-4 толщиной - 400 мм., D=500 кг/м³, класс прочности – В 3.5, с армированием по технологии; вентиляционный зазор 30 мм; кладка из керамического кирпича толщиной 120 мм (в соответствии цветовым решением фасадов). Общая толщина наружной стены 550 мм.
- Кладка вентиляционных шахт выше уровня чердачного перекрытия из керамического полнотелого кирпича марки М100 толщиной 380 и 510 мм, с утеплением из жесткой НГ минплита (в уровне чердака) и обшивкой оцинкованной сталью.
- Ходовые мостики

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Данный лист смотри совместно с листом 45 раздела КР.
- 2). Кладку вентиляционных шахт выше уровня чердачного перекрытия выполнить из керамического полнотелого кирпича марки М100 толщиной 380 мм.
- 3). Вентшахты в уровне чердака утеплить и обшить оцинкованным листом.
- 4) Выполнить устройство противопожарных люков Л-1.

91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малозэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями			Стадия	Лист	Листов
			РП	7	32
План на отм. +6.000; экспликация помещений			ПРОЕКТНОЕ БЮРО		

План кровли (1:100)



ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Выполнить устройство покрытия кровли из оцинкованного профлиста Н44-100-0,5 с полимерным покрытием.
- На коньках и вокруг слуховых окон установить фасонные элементы кровли из оцинкованного гнутого жестяного профиля с полимерным покрытием, шириной 400 мм.
- 2). Профлист укладывается широкими полками вниз, проклеивается герметиком, для соединения профилированных листов между собой использовать самонарезающие винты с уплотнительными шайбами марки S-MD 51Z 4,8x38 фирмы "HILTI". Шаг винтов в продольном направлении равен шагу обрешетки. Величина нахлестки профлиста вдоль ската должна быть не менее 250 мм, а поперек ската - на один гофр.
- 3). Выполнить устройство ограждения кровли.
- 4). Над вентилятами установить колпаки из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- 5). Узлы по кровле смотри раздел КР листы 45-64.
- 6). На кровле выполнить ограждение высотой 1200 мм со снегозадержанием.
- При работе соблюдать технику безопасности в соответствии СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда".
- 7). Площадь кровли S = 1253,30 м².
- 8). Общая длина водосточного желоба - 192,21 м.
- Количество водосборных воронок Ø150 мм - 30 шт.
- Общая длина водосточных труб Ø100 мм 9,9* м x 30 шт = 297,00* м.
- Точное количество элементов водосточной системы уточнить фирмой изготовителем.

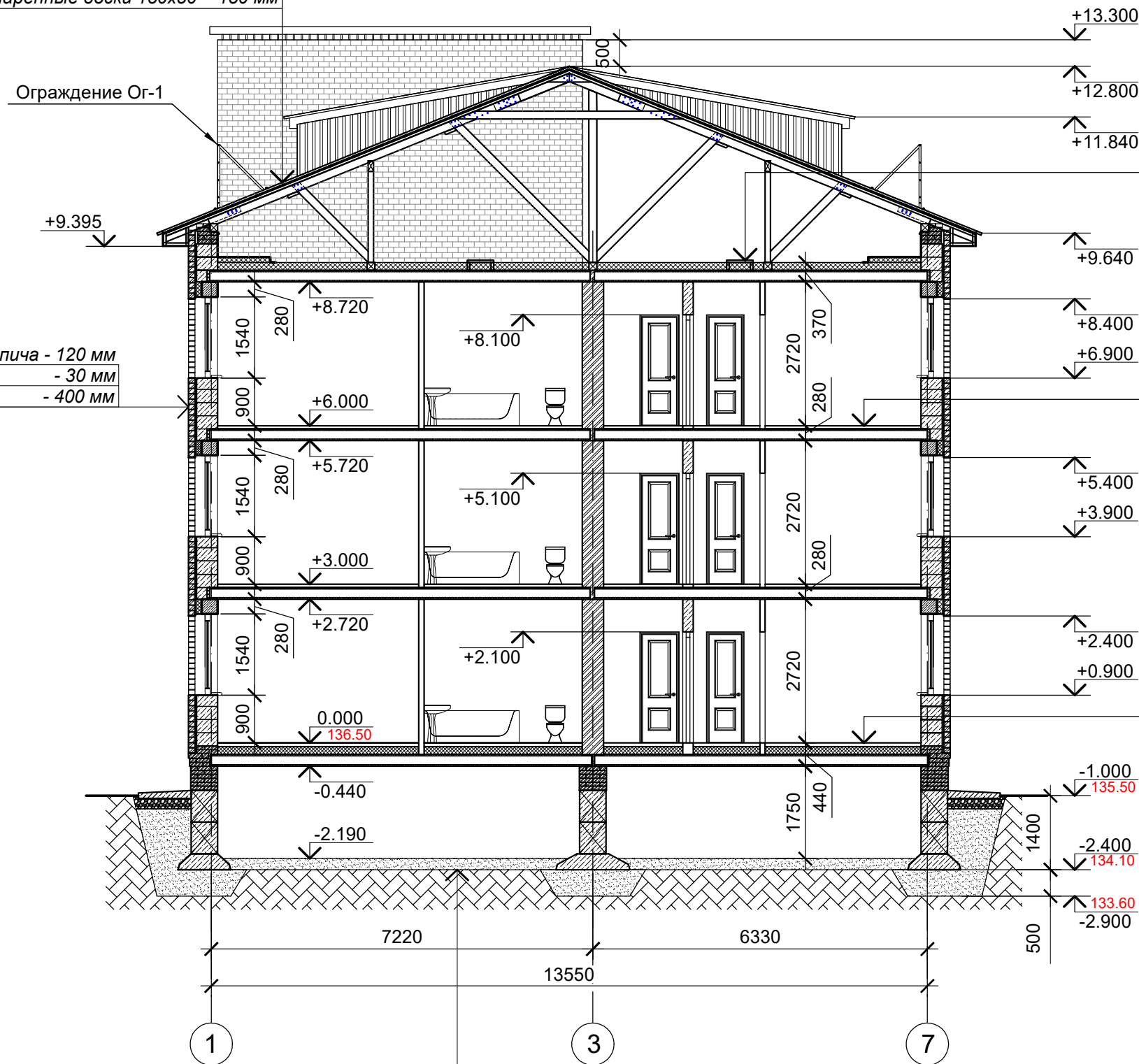
ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листами 3-7, 9-23.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный малозэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
Директор АП	Морозова	Лапина					РП	8	32
Исполнитель	Ковалева						План кровли		
							ПРОЕКТОНО БЮРО		

Покрытие (профлист) НС 44-1000-0.5 - 44 мм
 Обрешетка (доска 100x25) шаг 500 - 25 мм
 Контробрешетка брусок 50x50 мм - 50 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А
 Стропила - спаренные доски 150x50 - 150 мм

Разрез 1-1 (1:100)



Ходовые доски - 40 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А (1 м у нар. стен)
 Ветро-влагозащитная пленка ТехноНИКОЛЬ
 Теплоизоляция - ТехноНиколь Роклайт - 150 мм
 Пароизоляция - Ютафол Н110 - 0,22 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Наружная отделка керамического кирпича - 120 мм
 Вентиляционный зазор - 30 мм
 Газобетонные блоки БСМ-4 - 400 мм

Финишное покрытие пола - 10 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п
 стяжка М150 - 50 мм
 Звукоизол-я - Технозласт-Акустик - 2.5 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Финишное покрытие пола - 10 мм
 Выравнивающая ц/п стяжка - 20 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п
 стяжка М150 - 50 мм
 Пленка п/э марки Тс - 0.2 мм
 Теплоизоляция - Пеноплекс Комфорт - 140 мм
 Пароизоляционная пленка Ютафол Н110
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Песок средней крупности - 210 мм
 Утрамбованный грунт основания

ПРИМЕЧАНИЕ:

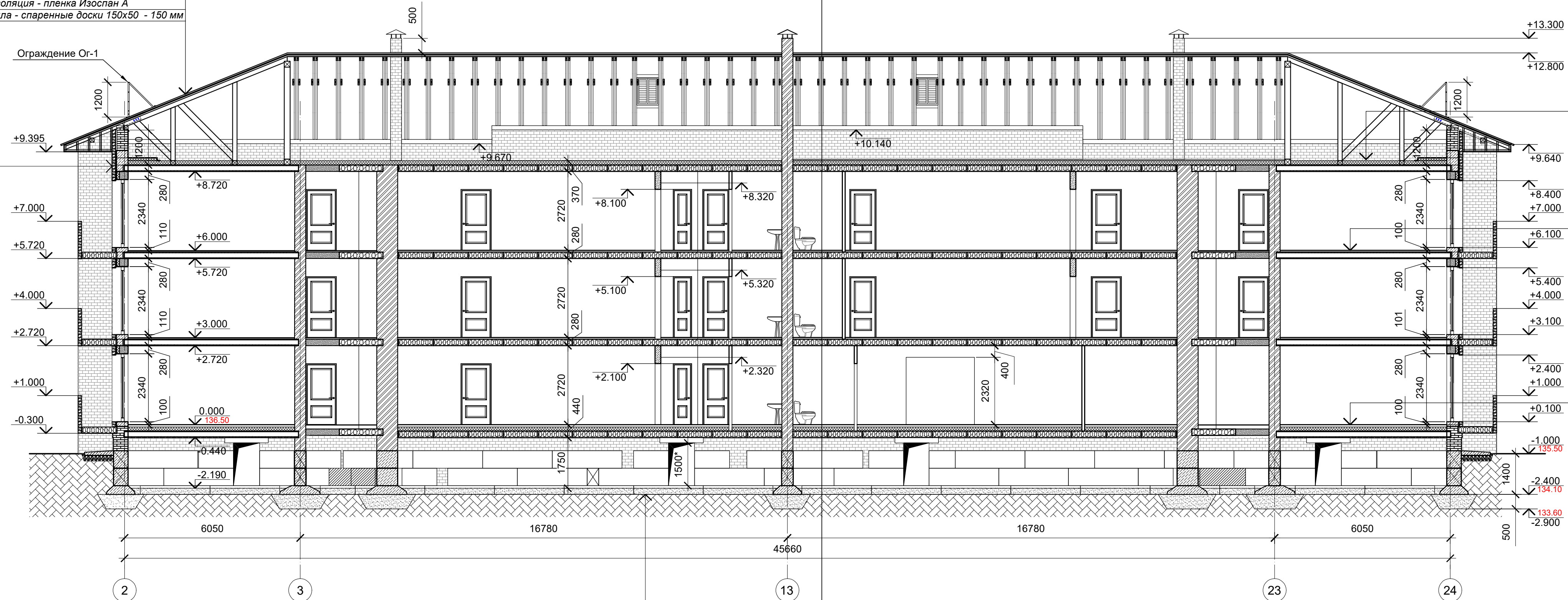
1). Данный лист смотри совместно с листами 3-8

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	9	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>		Разрез 1-1			
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>[Signature]</i>					

Разрез 2-2 (1:100)

Покрытие (профлист) НС 44-1000-0.5 - 44 мм
 Обрешетка (доска 100x25) шаг 500 - 25 мм
 Контробрешетка брусок 50x50 мм - 50 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А
 Стропила - спаренные доски 150x50 - 150 мм

Наружная отделка керамического кирпича - 120 мм
 Вентиляционный зазор - 30 мм
 Газобетонные блоки БСМ-4 - 400 мм



Ходовые доски - 40 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А (1 м у нар. стен)
 Ветро-влагозащитная пленка ТехноНИКОЛЬ
 Теплоизоляция - ТехноНиколь Роклайт - 150 мм
 Пароизоляция - Ютафол Н110 - 0.22 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Финишное покрытие пола - 10 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п стяжка М150 - 50 мм
 Звукоизол-я - Техноласт-Акустик - 2.5 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Финишное покрытие пола - 10 мм
 Выравнивающая ц/п стяжка - 20 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п стяжка М150 - 50 мм
 Пленка п/э марки Тс - 0.2 мм
 Теплоизоляция - Пеноплекс Комфорт - 140 мм
 Пароизоляционная пленка Ютафол Н110
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Песок средней крупности - 210 мм
 Утрамбованный грунт основания

ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листами 3-8

91.16 - АР

Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева,
 рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный малозэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
Директор		Морозова					РП	10	32
АП		Лапина							
Исполнитель		Ковалева				Разрез 2-2			



Покрытие (профлист) НС 44-1000-0.5 - 44 мм
 Обрешетка (доска 100x25) шаг 500 - 25 мм
 Контробрешетка брусок 50x50 мм - 50 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А
 Стропила - спаренные доски 150x50 - 150 мм

Разрез 3-3 (1:100)



Песок средней крупности - 210 мм
 Утрамбованный грунт основания

Ходовые доски - 40 мм
 Гидроизоляция - пленка Изоспан А (1 м у нар. стен)
 Ветро-влагозащитная пленка ТехноНИКОЛЬ
 Теплоизоляция - ТехноНиколь Роклайт - 150 мм
 Пароизоляция - Ютафол Н110 - 0,22 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм

Финишное покрытие пола - 10 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п
 стяжка М150 - 50 мм
 Звукоизол-я - Техноэласт-Акустик - 2,5 мм
 Ж/б плита покрытия - 220 мм


Финишное покрытие пола - 10 мм
 Выравнивающая ц/п стяжка - 20 мм
 Армированная (сеткой Вр-3 100x100мм) ц/п
 стяжка М150 - 50 мм
 Пленка п/э марки Тс - 0,2 мм
 Теплоизоляция - Пеноплекс Комфорт - 140 мм
 Пароизоляционная пленка Ютафол Н110
 Ж/б плита покрытия - 220мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листами 3-8

91.16 - АР

Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева,
рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216


Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
						Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	11	32
						Исполнитель	Ковалева		
						Разрез 3-3			

Фасад в осях 1-25 (1:100)

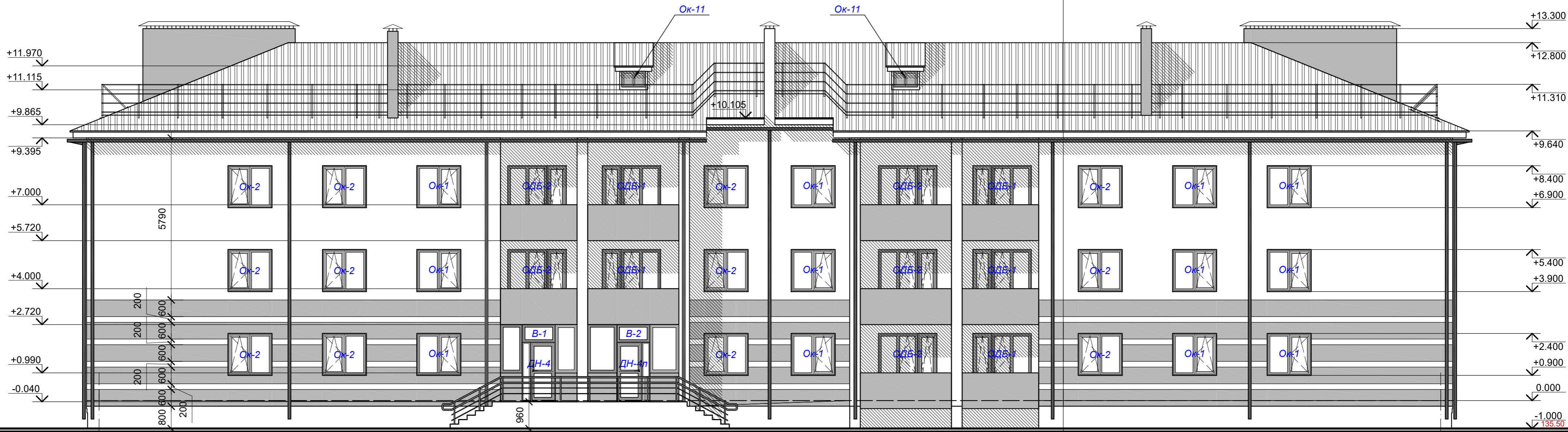


ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Цветовое решение смотри лист 18.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
Директор	Морозова			<i>Морозова</i>			РП	12	32
АП	Лапина			<i>Лапина</i>					
Исполнитель	Ковалева			<i>Ковалева</i>		Фасад в осях 1-25			

Фасад в осях 25-1 (1:100)



25

1

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Цветовое решение смотри лист 19.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.


						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	13	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>			ПРОЕКТОНОЕ БЮРО		
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>		Исполнитель Ковалева <i>[Signature]</i>			
						Фасад в осях 25-1			

Фасад в осях А-Л (1:100)

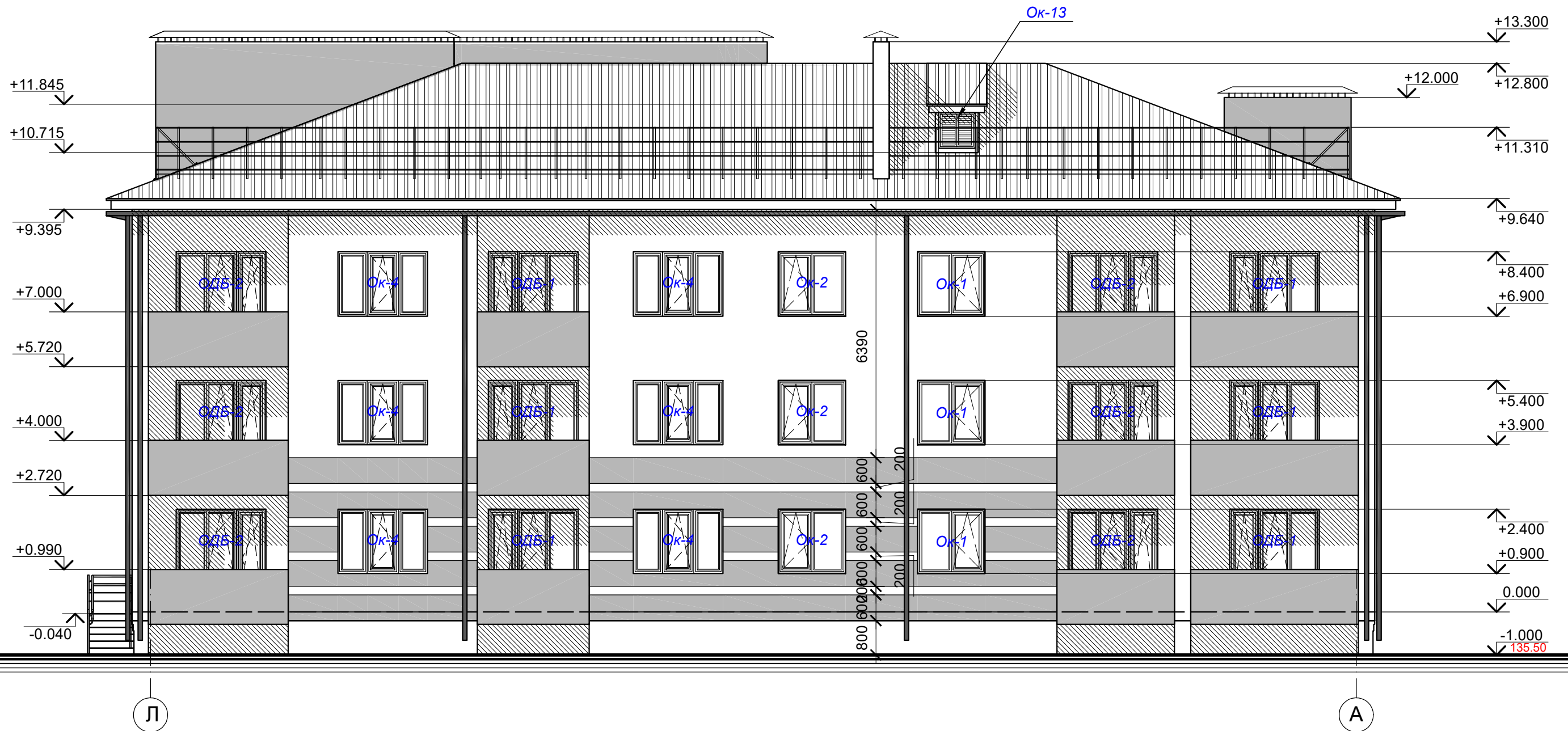


ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Цветовое решение смотри лист 20.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.


						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	14	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>		Фасад в осях А-Л			
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>[Signature]</i>					

Фасад в осях Л-А (1:100)

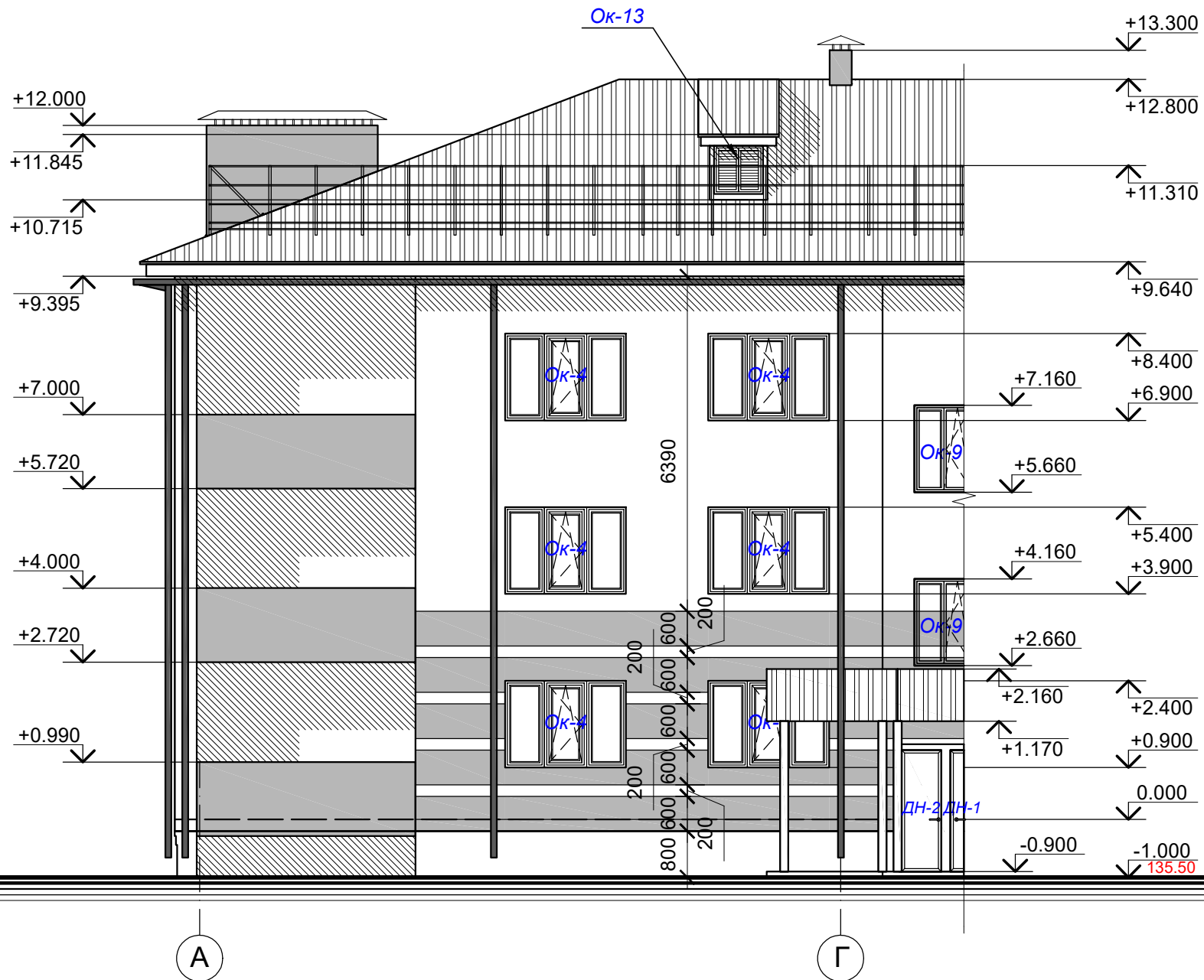


ПРИМЕЧАНИЕ:

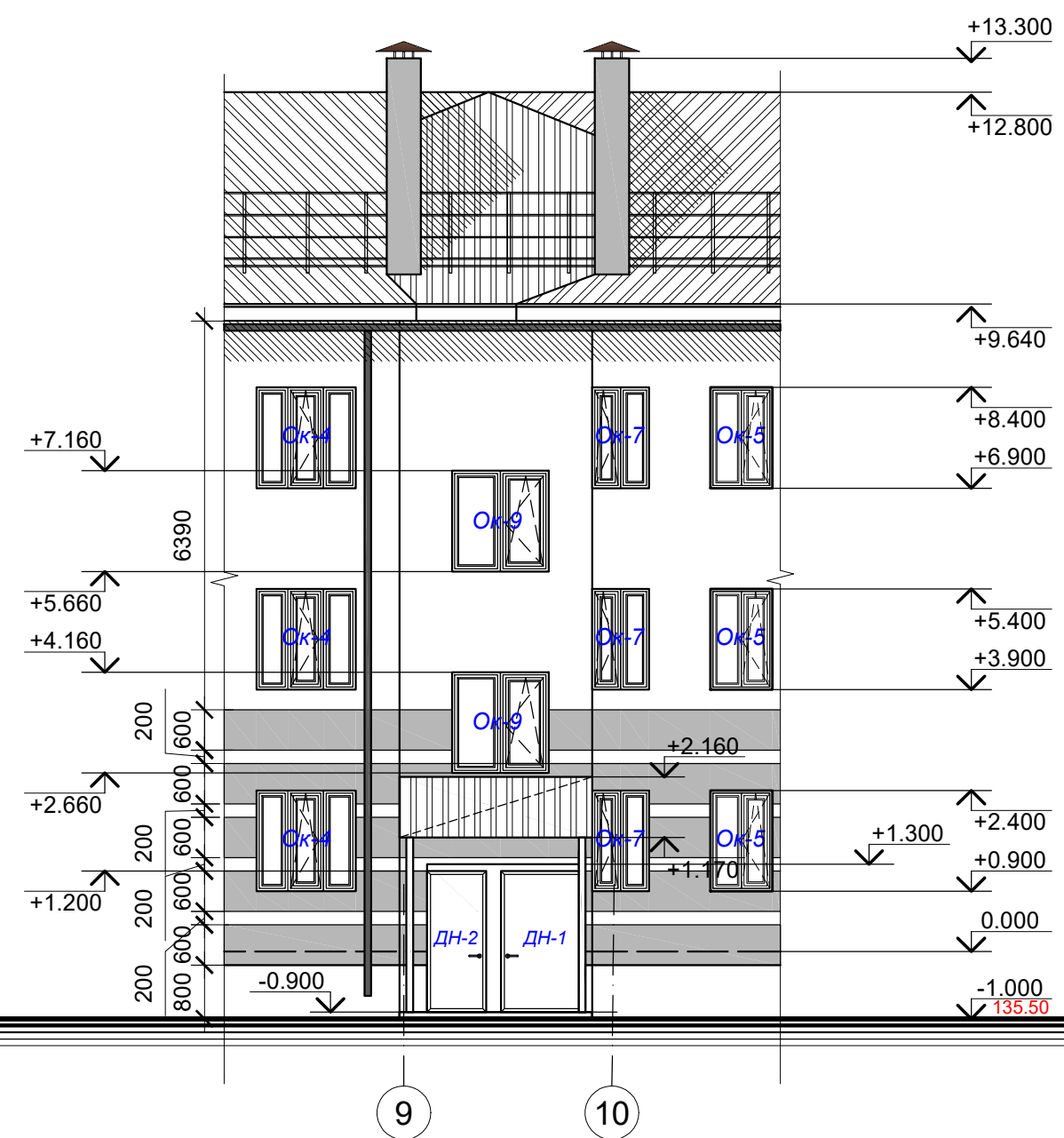
- 1). Цветовое решение смотри лист 21.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.

						91.16 - AP			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	15	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>					
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>[Signature]</i>		Фасад в осях Л-А			

Фасад в осях А-Г (1:100)




Фасад в осях 9-10 (1:100)

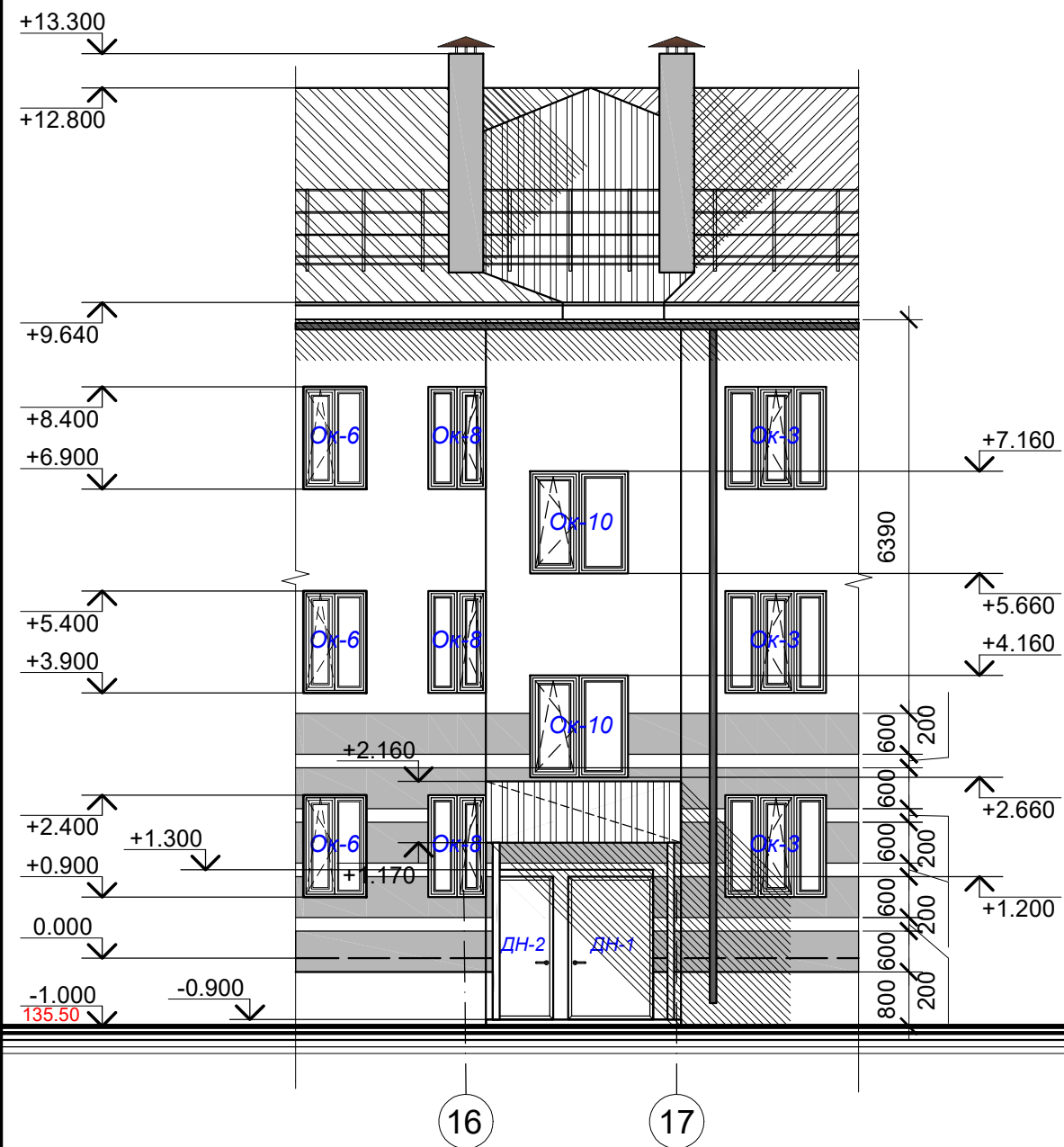


ПРИМЕЧАНИЕ:

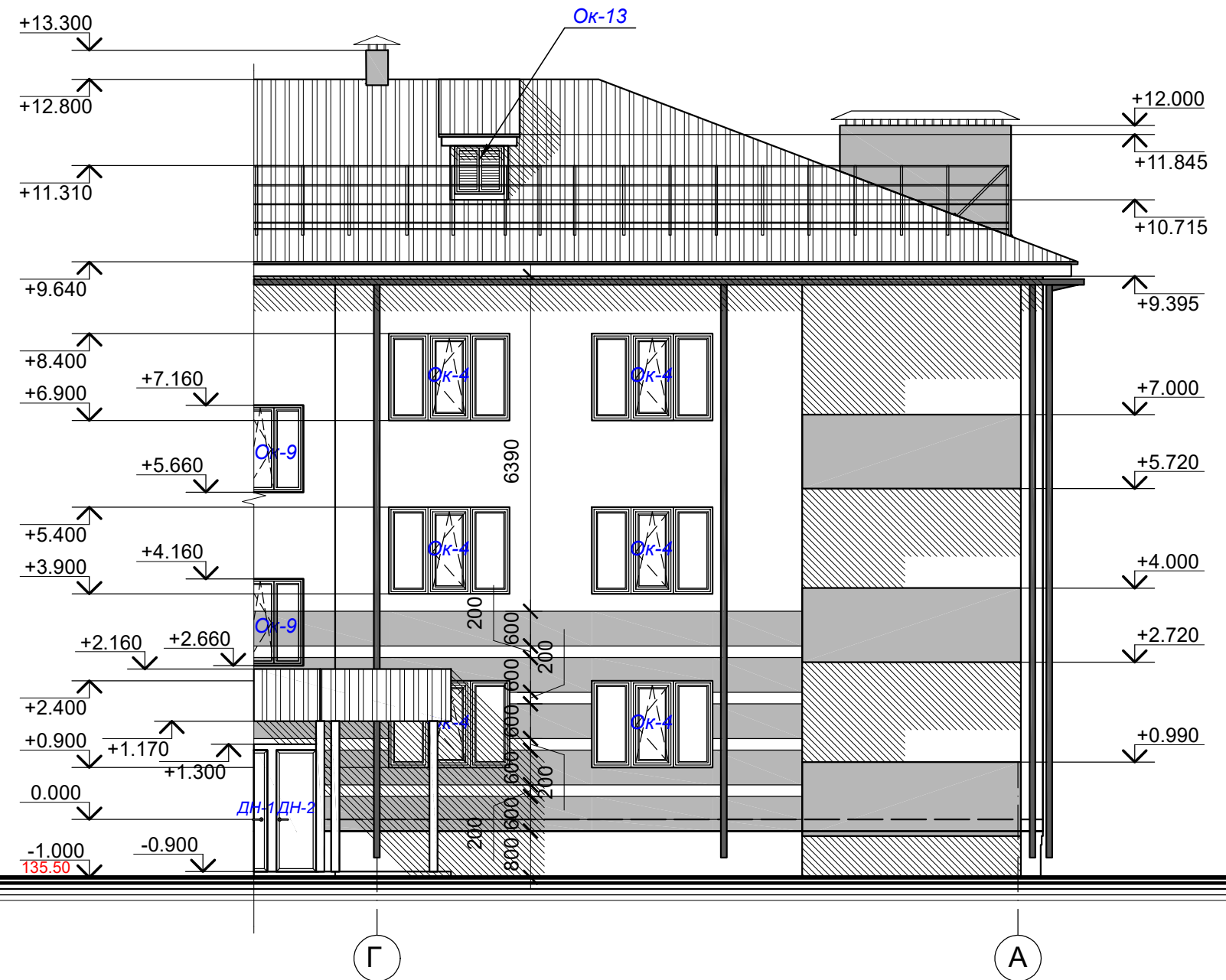
- 1). Цветовое решение смотри лист 22.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	16	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>					
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>[Signature]</i>		Фасады в осях А-Г и 9-10			

Фасад в осях 16-17 (1:100)




Фасад в осях Г-А (1:100)



ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Цветовое решение смотри лист 23.
- 2). Спецификацию заполнения оконно-дверных проемов смотри листы 24-26.

						91.16 - AP			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	17	32
Директор		Морозова		<i>[Signature]</i>					
АП		Лапина		<i>[Signature]</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>[Signature]</i>					
						Фасады в осях Г-А и 16-17			

Цветовое решение фасада в осях 1-25 (1:100)



Ведомость отделки фасадов

№ п/п	Отделяемая поверхность	Вид отделки	Эталон колера	Площадь отделки	Примеч.
1	Фрагмент фасада	Кирпич керамический лицевой тонированный. Цвет: Желтый		1555,40 м ²	
2	Фрагмент фасада	Кирпич керамический лицевой тонированный. Цвет: красный		537,80 м ²	
3	Цоколь	Декоративная штукатурка RAL 8028		173,00 м ²	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листом 12.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
Директор	Морозова						РП	18	32
АП	Лапина								
Исполнитель	Ковалева					Цветовое решение фасада в осях 1-25; ведомость отделки фасадов			

Цветовое решение фасада в осях 25-1 (1:100)




25

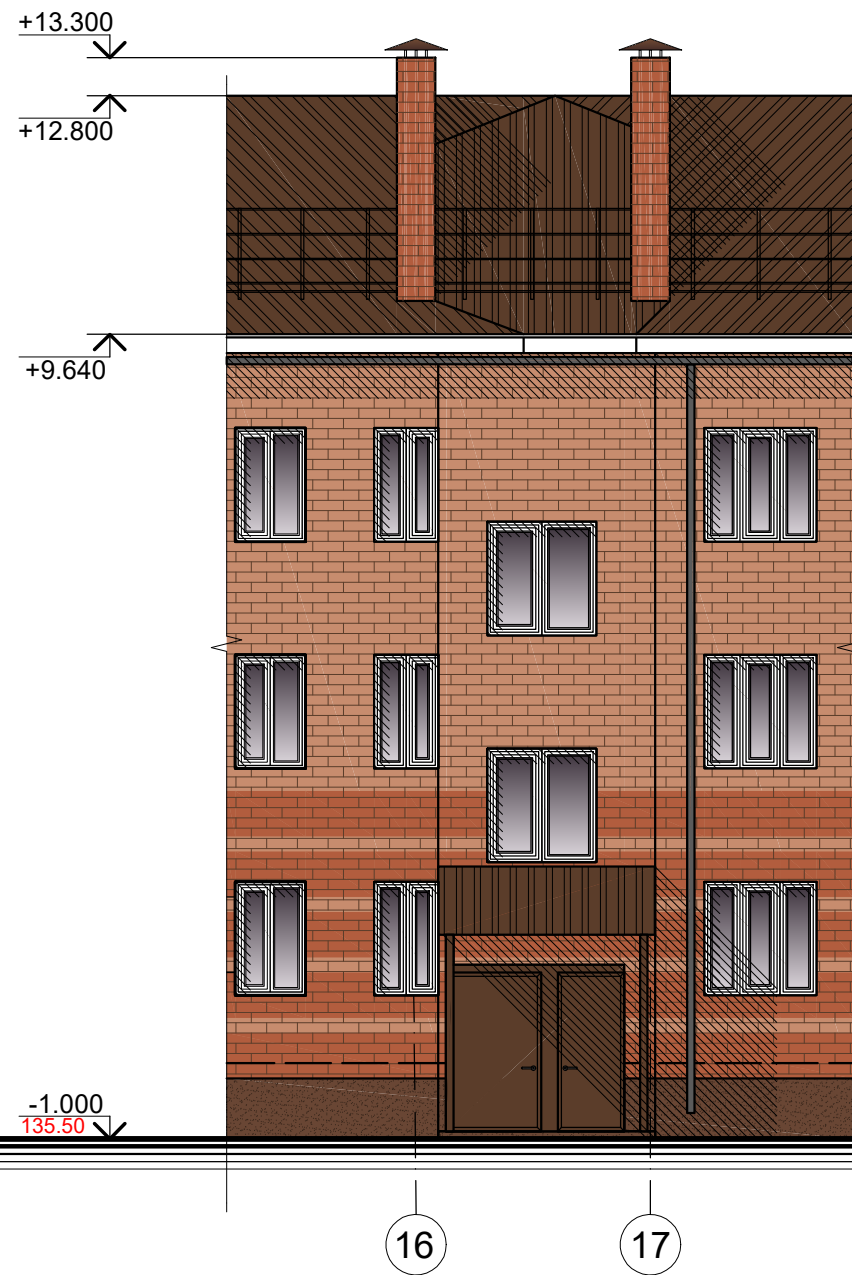
1

ПРИМЕЧАНИЕ:

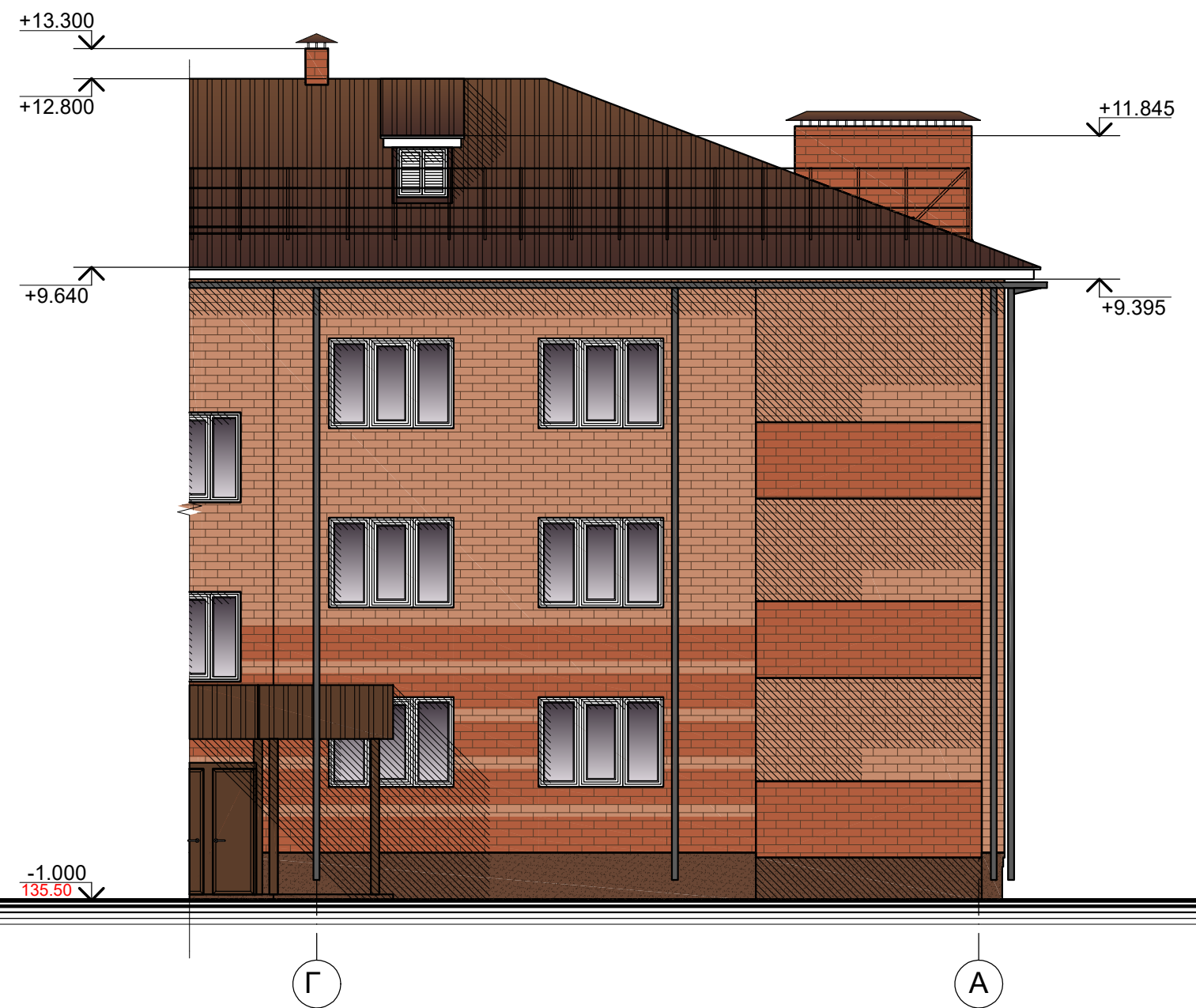
1). Данный лист смотри совместно с листом 13.

						91.16 - AP			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	19	32
Директор		Морозова		<i>Морозова</i>					
АП		Лапина		<i>Лапина</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>Ковалева</i>		Цветовое решение фасада в осях 25-1			

Цветовое решение фасада в осях 16-17 (1:100)




Цветовое решение фасада в осях Г-А (1:100)



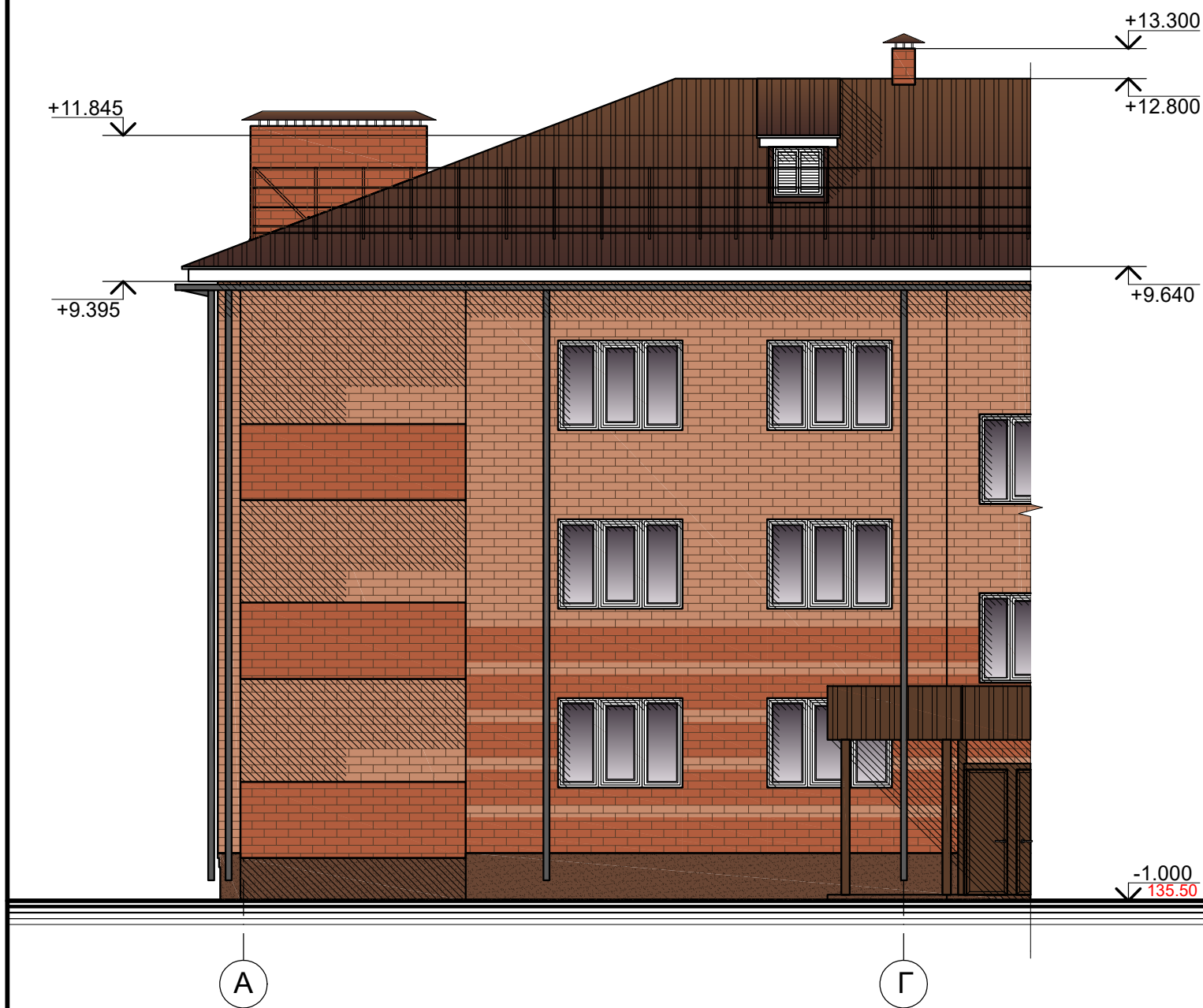
ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листом 17.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	23	32
Директор	Морозова			<i>Морозова</i>		Цветовое решение фасадов в осях Г-А и 16-17			
АП	Лапина			<i>Лапина</i>					
Исполнитель	Ковалева			<i>Ковалева</i>					


Цветовое решение фасада в осях А-Г (1:100)

Цветовое решение фасада в осях 9-10 (1:100)



ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листом 16.


						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	22	32
Директор		Морозова		<i>Морозова</i>		Цветовое решение фасадов в осях А-Г и 9-10			
АП		Лапина		<i>Лапина</i>					
Исполнитель		Ковалева		<i>Ковалева</i>					

Цветовое решение фасада в осях Л-А (1:100)



ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листом 15.


						91.16 - AP			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	21	32
Директор	Морозова			<i>[Signature]</i>		Цветовое решение фасада в осях Л-А	 ПРОЕКТНОЕ БЮРО		
АП	Лапина			<i>[Signature]</i>					
Исполнитель	Ковалева			<i>[Signature]</i>					

Цветовое решение фасада в осях А-Л (1:100)



ПРИМЕЧАНИЕ:

1). Данный лист смотри совместно с листом 14.

						91.16 - АР			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	20	32
Директор	Морозова			<i>Морозова</i>					
АП	Лапина			<i>Лапина</i>					
Исполнитель	Ковалева			<i>Ковалева</i>		Цветовое решение фасада в осях А-Л			

Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)				Примеч.	
					1 эт.	2 эт.	3 эт.	Всего (шт.)		
Двери наружные										
ДН-1	ГОСТ 31173-2003	Дверь нар. метал-я утепл. с уплотн-ем, порогом не более 14 мм, глухая, правое открывание, с доводч-м выполнить в металлической перегородке		1250x2100	-	2	-	-	2	вход в подъезд жилого дома
ДН-2	ГОСТ 31173-2003	Дверь нар. метал-я утепл. с уплотн-ем, порогом не более 14 мм, глухая, левое открывание, выполнить в металлической перегородке		880x2100	-	2	-	-	2	вход в техн. подполье
ДН-3	ГОСТ 30674-99	Дверь нар. метал-я глухая, утепл. с уплотн-ем, порогом не более 14 мм, с доводчиком, правое открывание		1180x2440(h)	-	2	-	-	2	
ДН-4	ГОСТ 1519-2003, ГОСТ 22233-2001	Дверь наружная двустворчатая остекл-я с ПВХ профилем, уплотн-ем, порогом не более 14 мм, с доводчиком (правая)	см. В-1	1180x2100(h)	-	1	-	-	1	
ДН-4л	ГОСТ 1519-2003, ГОСТ 22233-2001	Дверь наружная двустворчатая остекл-я с ПВХ профилем, уплотн-ем, порогом не более 14 мм, с доводчиком (левая)	см. В-2	1180x2100(h)	-	1	-	-	1	
Витражи										
В-1	Индивидуальное изготовление	Двухкамерный стеклопакет с ПВХ профилем		2740x1730(h)	-	1	-	-	1	
В-2	Индивидуальное изготовление	Двухкамерный стеклопакет с ПВХ профилем		3260x1730(h)	-	1	-	-	1	
Двери внутренние										
ДП-1	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая противопожарная, правое открывание		980x1470	1	-	-	-	1	Предел огнес-ти EI 30
ДП-2	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая противопожарная, правое открывание		890x1470	1	-	-	-	1	Предел огнес-ти EI 30

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)				Примеч.	
					1 эт.	2 эт.	3 эт.	Всего (шт.)		
ДП-3	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая противопожарная, левое открывание		910x1500	2	-	-	-	2	Предел огнес-ти EI 30
ДП-4	ГОСТ 6629-88	Дверь внутр. усиленная глухая против-ая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, правое откр.		1050x2100	-	1	-	-	1	Предел огнес-ти EI 30
ДП-4л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутр. усиленная глухая против-ая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, левое откр.		1050x2100	-	1	2	2	5	Предел огнес-ти EI 30
ДП-5	ГОСТ 6629-88	Дверь внутр. глухая против-ая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, правое открывание		1050x2100	-	1	2	2	5	Предел огнес-ти EI 30
ДП-5л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутр. глухая против-ая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, левое открывание		1050x2100	-	2	2	2	6	Предел огнес-ти EI 30
ДУ-1	ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя усиленная металлическая, глухая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, правое откр.		1050x2100	-	3	3	3	9	
ДУ-1л	ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя усиленная металлическая, глухая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, левое откр.		1050x2100	-	2	3	3	8	
ДУ-2	ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя усиленная металлическая, глухая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, правое откр.		1050x2100	-	4	5	5	14	
ДУ-2л	ГОСТ 31173-2003	Дверь внутренняя усиленная металлическая, глухая, с уплотнителем, потогом не более 14 мм, левое откр.		1050x2100	-	2	2	2	6	

ПРИМЕЧАНИЕ:

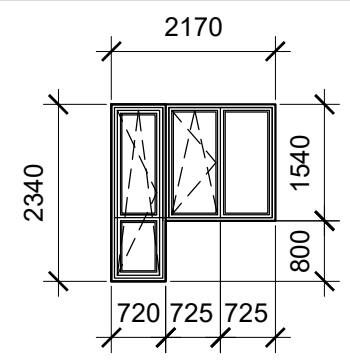
- 1). Основные размеры окон и дверей уточняются фирмой изготовителем после обмеров существующих проемов здания.
- 2). Окна и двери замаркированы на листах 3-7, 12-17.

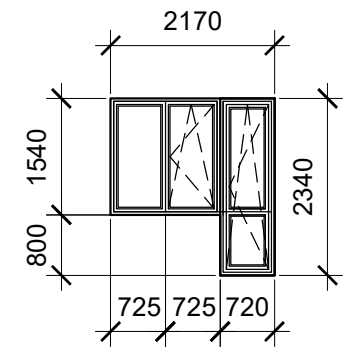
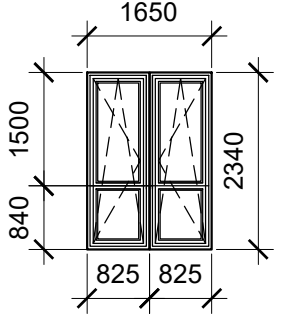
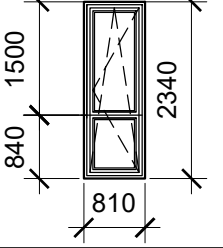
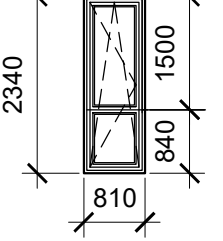
91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями				Стадия	Лист
Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 1				РП	24
Листов				32	

Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)				Примеч.	
					1 эт.	2 эт.	3 эт.	Всего (шт.)		
ДО-1	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя остекленная деревянная, правое открывание		810x2100	-	1	1	1	3	
ДО-1л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя остекленная деревянная, левое открывание		810x2100	-	1	1	1	3	
ДО-2	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя остекленная деревянная, правое открывание		910x2100	-	6	7	7	20	
ДО-2л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя остекленная деревянная, левое открывание		910x2100	-	4	6	6	16	
ДГ-1	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя металлическая глухая, правое открывание		910x2100	-	1	-	-	1	
ДГ-2	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя металлическая глухая, правое открывание		1250x2020	-	2	-	-	2	
ДГ-3	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая деревянная, правое открывание		710x2100	-	9	10	10	29	
ДГ-3л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая деревянная, левое открывание		710x2100	-	10	11	11	32	
ДГ-4	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая деревянная, правое открывание		910x2100	-	12	14	14	40	
ДГ-4л	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая деревянная, левое открывание		910x2100	-	9	8	8	25	
ДГ-5	ГОСТ 6629-88	Дверь внутренняя глухая деревянная, левое открывание		920x2100	-	-	1	1	2	

Оконно-дверные блоки

ОДБ-1	ГОСТ 30674-99	Оконно-дверной блок из ПВХ профиля, с поворотнo-откидными створками.		2170x2340(h)	-	5	6	6	17	Вид с фасада
-------	---------------	--	---	--------------	---	---	---	---	----	--------------

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)				Примеч.	
					1 эт.	2 эт.	3 эт.	Всего (шт.)		
ОДБ-2	ГОСТ 30674-99	Оконно-дверной блок из ПВХ профиля, с поворотнo-откидными створками.		2170x2340(h)	-	5	6	6	17	Вид с фасада
ОДБ-3	ГОСТ 30674-99	Оконно-дверной блок из ПВХ профиля, с поворотнo-откидными створками.		1650x2340(h)	-	2	2	2	6	Вид с фасада
ОДБ-4	ГОСТ 30674-99	Оконно-дверной блок из ПВХ профиля, с поворотнo-откидными створками.		810x2340(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада
ОДБ-5	ГОСТ 30674-99	Оконно-дверной блок из ПВХ профиля, с поворотнo-откидными створками.		810x2340(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Основные размеры окон и дверей уточняются фирмой изготовителем после обмеров существующих проемов здания.
- Окна и двери замаркированы на листах 3-7, 12-17.

91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями				Стадия	Лист
				РП	25
				Листов	32
Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 2					

Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 3

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)			Примеч.		
					1 эт.	2 эт.	3 эт.			
Окна										
ОК-1	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1750x350		1650x1540(h)	-	7	7	7	21	Вид с фасада
ОК-2	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1750x350		1650x1540(h)	-	7	7	7	21	Вид с фасада
ОК-3	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно трехств-е, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 2270x350		2170x1540(h)	-	4	4	4	12	Вид с фасада
ОК-4	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно трехств-е, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 2270x350		2170x1540(h)	-	4	4	4	12	Вид с фасада
ОК-5	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1490x350		1390x1540(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада
ОК-6	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1490x350		1390x1540(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада
ОК-7	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно трехств-е, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1890x350		1790x1540(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Эскиз	Размер проема	Кол-во (шт.)			Примеч.		
					1 эт.	2 эт.	3 эт.			
ОК-8	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно трехств-е, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1890x350		1790x1540(h)	-	1	1	1	3	Вид с фасада
ОК-9	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1620x350		1520x1420(h)	-	-	1	1	2	Вид с фасада
ОК-10	Индивидуальное изготовление	Оконный блок с двухкамерным стеклопакетом, с ПВХ профилем, окно двухств-ое, с одной поворотноткид-й створкой. Подоконная доска ПВХ 1620x350		1520x1420(h)	-	-	1	1	2	Вид с фасада
ОК-11	Индивидуальное изготовление	Оконный блок ПВХ, заполн-ие жалюз-я решетка, две створки		850x560(h)	-	-	-	-	2	слуховое окно
ОК-12	Индивидуальное изготовление	Оконный блок ПВХ, заполн-ие жалюз-я решетка, две створки		850x810(h)	-	-	-	-	2	слуховое окно
ОК-13	Индивидуальное изготовление	Оконный блок ПВХ, заполн-ие жалюз-я решетка, две створки		850x815(h)	-	-	-	-	4	слуховое окно
Люк										
Л-1	ТУ 5262-600-34595938-2004 ГОСТ Р 53307-2009	Металлический противопожарный люк		800x800	-	-	-	2	2	размеры уточнить по месту

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Основные размеры окон и дверей уточняются фирмой изготовителем после обмеров существующих проемов здания.
- 2). Окна и двери замаркированы на листах 3-7, 12-17.

91.16 - АР					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
АП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями				Стадия	Лист
				РП	26
				Листов	32
Спецификация заполнения оконно-дверных проемов - 3					

Экспликация полов (начало)

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Площадь, м ²
Техническое подполье				
Технические помещения	1		1. Песок средней крупности - 210 мм 2. Утрамбованный грунт основания	816,20
Электрощ-я, венткамера	1.1		1. Монолитная ж/б плита (бетон В15; F150; W8 армированная сеткой из арматуры Ø10 АIII шаг 100x100 мм) - 100 мм 2. Гидроизоляция "Техноэласт ЭПП" - 1 слой 3. Утрамбованный щебень фр. 20-40мм -100 мм 4. Песок средней крупности - 70 мм 5. Утрамбованный грунт основания	75,20
1 этаж				
Общедомовые помещения				
Крыльца	2		1. Монолитная ж/б плита (бетон В15; F150; W8 армированная сеткой из арматуры Ø10 АIII шаг 100x100 мм) - 150 мм 2. Полиэтиленовая пленка 3. Песок ср. круп-ти Купл. = 0,98 - 100 мм 4. Утрамб-ый щебень фр. 20-40 мм - 200 мм 5. Утрамбованный грунт основания	14,40
Тамбуры, лестничные площадки, техническое помещение	3		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 10 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Стяжка из ЦПР - 50 мм 4. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	22,90
Лестничные клетки	4		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 10 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Стяжка из ЦПР, армир-я сеткой Вр-3 - 50 мм 4. Керамзит пролитый цементом - 30 мм 5. Керамзит - 60 мм 6. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	19,10
Коридоры, помещение уборочного инвентаря	5		1. Плитка керамогр-я на плит-м клее - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР, армир-ая сеткой Вр-3 - 50 мм 3. Гидроизоляция (Пленка п/э ТС 0.2x400) - в помещении уборочного инвентаря 4. Керамзит пролитый цементом - 30 мм 5. Керамзит - 60мм 6. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	50,50
Квартиры				
Прихожая, кухня, коридор, комната	6		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Выравнивающая стяжка из ЦПР - 20 мм 3. Армированная ц/п стяжка - 50 мм 4. Гидроизоляция - пленка п/э ТС 0.2x400 5. Утеплитель Пеноплэкс Комфорт - 140 мм 6. Пароизоляционная пленка 7. Многопустотная плита перекрытия - 220 мм	706,00
Туалет, ванная, санузел	7		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Армированная ц/п стяжка - 50 мм 3. Гидроизоляция - пленка п/э ТС 0.2x400 4. Утеплитель Пеноплэкс Комфорт - 140 мм 5. Пароизоляционная пленка 6. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	53,20

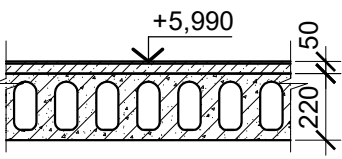
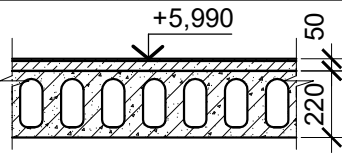
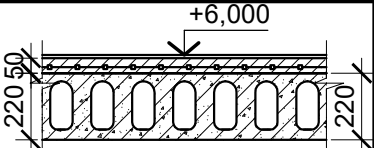
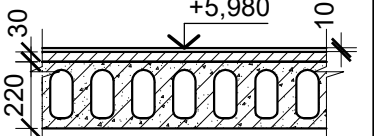
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Площадь, м ²
2 этаж				
Общедомовые помещения				
Междуэтажные площадки	8		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 20-50 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Монолитный участок и лестничная площадка	13,40
Лестничные клетки	9		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 10 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Стяжка из ЦПР - 40 мм 4. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	23,00
Коридоры	10		1. Плитка керамогр-я на плит-м клее - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР - 40 мм 3. Многопустотная плита перекрытия - 220 мм	52,10
Квартиры				
Прихожая, кухня, коридор, комната	11		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Армированная ц/п стяжка - 50 мм 3. Техноэласт акустик - 2,5 мм 4. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	689,70
Туалет, ванная, санузел	12		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР - 30 мм 3. Гидроизоляция -пленка п/э ТС 0.2x400 4. Многопустотная плита перекры-я - 220 мм	74,60
3 этаж				
Общедомовые помещения				
Междуэтажные площадки	8		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 20-50 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Монолитный участок и лестничная площадка	13,40

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Полы замаркированы на листах 3-7.
- Устройство полов производить после прокладки всех инженерных сетей.






91.16 - AP						
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216						
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Директор	Морозова					
АП	Лапина					
Исполнитель	Ковалева					
Экспликация полов (начало)				Стадия	Лист	Листов
				РП	27	32
Экспликация полов (начало)						ПРОЕКТНОЕ БЮРО

Экспликация полов (окончание)

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.)	Площадь, м ²
Лестничные клетки	9		1. Наливной эпоксидный двухкомпонентный пол "Эполаст" - 10 мм 2. Двухкомпонентная пропитка для упрочнения бетона "Эпоксол" 3. Стяжка из ЦПР - 40 мм 4. Многоспустотная плита перекрыя - 220 мм	23,00
Коридоры	10		1. Плитка керамогр-я на плит-м клее - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР - 40 мм 3. Многоспустотная плита перекрытия - 220 мм	52,10
Квартиры				
Прихожая, кухня, коридор, комната	11		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Армированная ц/п стяжка - 50 мм 3. Техноласт акустик - 2,5 мм 4. Многоспустотная плита перекрыя - 220 мм	689,70
Туалет, ванная, санузел	12		1. Финишное покрытие пола - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР - 30 мм 3. Гидроизоляция - пленка п/э ТС 0.2x400 4. Многоспустотная плита перекрыя - 220 мм	74,60

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Полы замаркированы на листах 3-7.
- Устройство полов производить после прокладки всех инженерных сетей.

91.16 - AP											
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216											
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						
											
Директор	Морозова										
ГАП	Лапина										
Исполнитель	Ковалева										
			Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями		<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>28</td> <td>32</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	28	32
Стадия	Лист	Листов									
РП	28	32									
			Экспликация полов (окончание)		 ПРОЕКТНОЕ БЮРО						

Ведомость отделки помещений секции №1 (начало)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	
1а	Квартира №1, №9, №17			Площадь квартиры	44.10
Прихожая	Без отделки	5.30	Известковая штукатурка	22.20	
Санузел	Без отделки	5.20	Известковая штукатурка	23.90	
Кухня	Без отделки	13.70	Известковая штукатурка	35.60	
Жилая комната	Без отделки	17.40	Известковая штукатурка	38.30	
Лоджия	Без отделки	2.50	Без отделки	-	
1б	Квартира №2, №10, №18			Площадь квартиры	43.50
Прихожая	Без отделки	7.60	Известковая штукатурка	31.60	
Санузел	Без отделки	4.40	Известковая штукатурка	21.90	
Кухня	Без отделки	11.30	Известковая штукатурка	32.50	
Жилая комната	Без отделки	18.10	Известковая штукатурка	39.60	
Лоджия	Без отделки	2.10	Без отделки	-	
1в	Квартира №3, №11, №19			Площадь квартиры	42.20
Прихожая	Без отделки	5.30	Известковая штукатурка	18.40	
Санузел	Без отделки	4.50	Известковая штукатурка	23.00	
Кухня	Без отделки	12.80	Известковая штукатурка	34.50	
Жилая комната	Без отделки	18.10	Известковая штукатурка	41.40	
Лоджия	Без отделки	1.50	Без отделки	-	
2а	Квартира №4, №12, №20			Площадь квартиры	60.40
Прихожая	Без отделки	7.40	Известковая штукатурка	25.60	
Туалет	Без отделки	1.90	Известковая штукатурка	14.00	
Ванная	Без отделки	2.80	Известковая штукатурка	32.20	
Кухня	Без отделки	12.70	Известковая штукатурка	34.90	
Жилая комната №1	Без отделки	15.70	Известковая штукатурка	39.70	
Жилая комната №2	Без отделки	18.50	Известковая штукатурка	41.50	

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Наименование или номер помещения	Площадь м²	Стены или перегородки	Площадь м²	
Лоджия	Без отделки	1.40	Без отделки	-	
2б	Квартира №5, №13, №21			Площадь квартиры	66.40
Прихожая	Без отделки	8.60	Известковая штукатурка	24.30	
Туалет	Без отделки	1.70	Известковая штукатурка	13.30	
Ванная	Без отделки	3.70	Известковая штукатурка	19.70	
Кухня	Без отделки	11.00	Известковая штукатурка	31.70	
Жилая комната №1	Без отделки	19.00	Известковая штукатурка	41.50	
Жилая комната №2	Без отделки	20.70	Известковая штукатурка	43.90	
Лоджия	Без отделки	1.70	Без отделки	-	
1г	Квартира №6, №14, №22			Площадь квартиры	41.40
Прихожая	Без отделки	3.90	Известковая штукатурка	14.90	
Санузел	Без отделки	4.00	Известковая штукатурка	21.00	
Кухня	Без отделки	13.20	Известковая штукатурка	35.60	
Жилая комната	Без отделки	18.80	Известковая штукатурка	42.20	
Лоджия	Без отделки	1.50	Без отделки	-	
1д	Квартира №7, №15, №23			Площадь квартиры	44.70
Прихожая	Без отделки	6.90	Известковая штукатурка	19.80	
Туалет	Без отделки	2.60	Известковая штукатурка	16.00	
Ванная	Без отделки	2.60	Известковая штукатурка	16.10	
Кухня	Без отделки	12.20	Известковая штукатурка	34.10	
Жилая комната	Без отделки	18.70	Известковая штукатурка	40.90	
Лоджия	Без отделки	1.70	Без отделки	-	
2в	Квартира №8, №16, №24			Площадь квартиры	49.20
Прихожая	Без отделки	6.80	Известковая штукатурка	26.10	
Санузел	Без отделки	5.20	Известковая штукатурка	24.00	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Марку, серию материалов уточнить по месту, в соответствии с противопожарными нормами.
- 2). Кол-во материала уточнить по месту.
- 3). Все применяемые материалы должны удовлетворять санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 4). Данный лист смотри совместно с листами 3-6.

91.16 - АР

Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева,
рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216

Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Директор	Морозова					Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
АП	Лапина						РП	29	32
Исполнитель	Ковалева					Ведомость отделки помещений секции №1 (начало)			

Ведомость отделки помещений секции №1 (окончание)





Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Наименование или номер помещения	Площадь м ²	Стены или перегородки	Площадь м ²	
Кухня	Без отделки	10.40	Известковая штукатурка	30.80	
Жилая комната №1	Без отделки	9.50	Известковая штукатурка	30.10	
Жилая комната №2	Без отделки	15.70	Известковая штукатурка	38.90	
Лоджия	Без отделки	1.60	Без отделки	-	

Общедомовые помещения

Этаж 1						
1	Лестничная площадка в подвал	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	2.00	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	2.00	
2	Тамбур	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	2.60	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	2.60	
3	Лестничная площадка на отм. -0.880	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	2.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	42.00	
4	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	11.50	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм		
5	Коридор №1	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20	
6	Коридор №2	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	13.40	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	49.70	
Этаж 2						
1	Лестничная площадка на отм. +1.500	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	6.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.50	
2	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	11.50	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм		
3	Коридор №1	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20	
4	Коридор №2	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	13.40	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	49.70	
Этаж 3						
1	Лестничная площадка на отм. +4.500	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	6.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	74.60	
2	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	11.50	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм		
3	Коридор №1	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20	
4	Коридор №2	Улучшенная покраска водоэмульсионными красками	13.40	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	49.70	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Марку, серию материалов уточнить по месту, в соответствии с противопожарными нормами.
- 2). Кол-во материала уточнить по месту.
- 3). Все применяемые материалы должны удовлетворять санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 4). Данный лист смотри совместно с листами 3-6.

91.16 - AP					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова				
ГАП	Лапина				
Исполнитель	Ковалева				
				Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	
				Ведомость отделки помещений секции №1 (окончание)	
				Стадия	Лист
				РП	30
				Листов	32
					

Ведомость отделки помещений секции №2 (начало)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров			Примечание
	Потолок	Площадь м²	Стены или перегородки	
2а	Квартира № 25, № 32, № 39		Площадь квартиры	60.40
Прихожая	Без отделки	7.40	Известковая штукатурка	25.60
Туалет	Без отделки	1.90	Известковая штукатурка	14.00
Ванная	Без отделки	2.80	Известковая штукатурка	32.20
Кухня	Без отделки	12.70	Известковая штукатурка	34.90
Жилая комната № 1	Без отделки	15.70	Известковая штукатурка	39.70
Жилая комната № 2	Без отделки	18.50	Известковая штукатурка	41.50
Лоджия	Без отделки	1.40	Без отделки	-
1в	Квартира № 26, № 33, № 40		Площадь квартиры	42.20
Прихожая	Без отделки	5.30	Известковая штукатурка	18.40
Санузел	Без отделки	4.50	Известковая штукатурка	23.00
Кухня	Без отделки	12.80	Известковая штукатурка	34.50
Жилая комната	Без отделки	18.10	Известковая штукатурка	41.40
Лоджия	Без отделки	1.50	Без отделки	-
1б	Квартира № 27, № 34, № 41		Площадь квартиры	43.50
Прихожая	Без отделки	7.60	Известковая штукатурка	31.60
Санузел	Без отделки	4.40	Известковая штукатурка	21.90
Кухня	Без отделки	11.30	Известковая штукатурка	32.50
Жилая комната	Без отделки	18.10	Известковая штукатурка	39.60
Лоджия	Без отделки	2.10	Без отделки	-
1а	Квартира № 28, № 36, № 42		Площадь квартиры	44.10
Прихожая	Без отделки	5.30	Известковая штукатурка	22.20
Санузел	Без отделки	5.20	Известковая штукатурка	23.90
Кухня	Без отделки	13.70	Известковая штукатурка	35.60
Жилая комната	Без отделки	17.40	Известковая штукатурка	38.30

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров			Примечание
	Наименование или номер помещения	Площадь м²	Стены или перегородки	
Лоджия	Без отделки	2.50	Без отделки	-
3а	Квартира № 29, № 36		Площадь квартиры	82.30
Прихожая	Без отделки	12.40	Без отделки	39.50
Туалет	Без отделки	2.70	Известковая штукатурка	16.50
Ванная	Без отделки	4.90	Известковая штукатурка	23.10
Кухня	Без отделки	13.60	Известковая штукатурка	37.90
Жилая комната № 1	Без отделки	14.00	Известковая штукатурка	38.90
Жилая комната № 2	Без отделки	15.60	Известковая штукатурка	38.90
Жилая комната № 3	Без отделки	17.50	Известковая штукатурка	43.50
Лоджия	Без отделки	1.60	Без отделки	-
2г	Квартира № 30, № 37		Площадь квартиры	61.50
Прихожая	Без отделки	7.80	Без отделки	31.00
Санузел	Без отделки	4.20	Известковая штукатурка	21.60
Кухня	Без отделки	13.20	Известковая штукатурка	35.60
Жилая комната № 1	Без отделки	14.80	Известковая штукатурка	35.30
Жилая комната № 2	Без отделки	18.30	Известковая штукатурка	41.67
Лоджия № 1	Без отделки	1.50	Без отделки	-
Лоджия № 2	Без отделки	1.70	Без отделки	-
2б	Квартира № 31, № 38		Площадь квартиры	66.40
Прихожая	Без отделки	8.60	Известковая штукатурка	24.30
Туалет	Без отделки	1.70	Известковая штукатурка	13.30
Ванная	Без отделки	3.70	Известковая штукатурка	19.70
Кухня	Без отделки	11.00	Известковая штукатурка	31.70
Жилая комната № 1	Без отделки	19.00	Известковая штукатурка	41.50
Жилая комната № 2	Без отделки	20.70	Известковая штукатурка	43.90

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Марку, серию материалов уточнить по месту, в соответствии с противопожарными нормами.
- 2). Кол-во материала уточнить по месту.
- 3). Все применяемые материалы должны удовлетворять санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 4). Данный лист смотри совместно с листами 3-6.

91.16 - AP					
Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216					
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Директор	Морозова			<i>[Подпись]</i>	
АП	Лапина			<i>[Подпись]</i>	
Исполнитель	Ковалева			<i>[Подпись]</i>	
Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями				Стадия	Лист
				РП	31
				Листов	32
Ведомость отделки помещений секции №2 (начало)				ИАРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТНОЕ БЮРО	


Ведомость отделки помещений секции №2 (окончание)

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание	
	Наименование или номер помещения	Площадь м ²	Стены или перегородки	Площадь м ²		
Лоджия	Без отделки	1.70	Без отделки	-		
2б	Квартира № 43			Площадь квартиры	111.00	
Тамбур	Без отделки	3.40	Без отделки	-		
Прихожая	Без отделки	14.30	Известковая штукатурка	34.70		
Коридор	Без отделки	11.80	Известковая штукатурка	38.10		
Ванная	Без отделки	3.20	Известковая штукатурка	18.30		
Жилая комната № 1	Без отделки	22.00	Известковая штукатурка	47.70		
Жилая комната № 2	Без отделки	16.50	Известковая штукатурка	39.90		
Кухня	Без отделки	31.00	Известковая штукатурка	53.70		
Кладовая	Без отделки	7.20	Известковая штукатурка	33.80		
Лоджия	Без отделки	1.60	Без отделки	-		
1е	Квартира № 44			Площадь квартиры	110.60	
Тамбур	Без отделки	2.90	Без отделки	-		
Прихожая	Без отделки	23.80	Известковая штукатурка	56.30		
Санузел	Без отделки	3.00	Известковая штукатурка	17.70		
Кухня	Без отделки	13.10	Известковая штукатурка	36.10		
Холл	Без отделки	24.40	Известковая штукатурка	48.50		
Жилая комната	Без отделки	41.70	Известковая штукатурка	60.90		
Лоджия	Без отделки	1.70	Без отделки	-		
Общедомовые помещения						
Этаж 1						
1	Лестничная площадка в подвал	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	2.00	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	2.00	
2	Тамбур	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	2.60	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	2.60	
3	Лестничная площадка на отм. -0.880	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	2.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	36.80	
4	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	7.60	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм		
5	Коридор № 1	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20	
6	Помещение уборочного инвентаря	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	3.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	19.30	

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1). Марку, серию материалов уточнить по месту, в соответствии с противопожарными нормами.
- 2). Кол-во материала уточнить по месту.
- 3). Все применяемые материалы должны удовлетворять санитарно-эпидемиологическим требованиям.
- 4) Данный лист смотри совместно с листами 3-6.

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Примечание
	Потолок	Площадь м ²	Стены или перегородки	Площадь м ²	
Этаж 2					
1	Лестничная площадка на отм. +1.500	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	6.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.50
2	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	11.50	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	
3	Коридор № 1	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20
4	Коридор № 2	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	13.40	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	49.70
Этаж 3					
1	Лестничная площадка на отм. +4.500	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	6.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	74.60
2	Лестничная клетка на отм. -0.010	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	11.50	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	
3	Коридор № 1	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	16.70	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	59.20
4	Коридор № 2	Улучшенная покраска водоземельсионными красками	13.40	Водоэмульсионная покраска "Сапожок" из керамогранита h = 150мм	49.70

						91.16 - AP			
						Ярославская область, г.Тутаев, ул.Дементьева, рядом с д.17а, к/н 76:21:010141:216			
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Многоквартирный малоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями	Стадия	Лист	Листов
							РП	32	32
Директор	Морозова					Ведомость отделки помещений секции №2 (окончание)			
АП	Лапина								
Исполнитель	Ковалева								