

Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок-секция № 4			
4	Лестничная клетка	16.04	
5	Коридор	12.31	
6	Пожаробезопасная зона	6.41	
Блок-секция № 3			
1	Лестничная клетка	16.04	
2	Коридор	12.78	
3	Пожаробезопасная зона	6.35	

Условные обозначения

14.04	- жилая площадь квартиры
32.69	- площадь квартиры
30.68	- общая площадь квартиры
34.70	- общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии

- 1 Общие примечания смотреть лист 35.
- 2 Спецификация изделий типового этажа, ТЭПы квартир типового этажа смотреть лист 35.
- 3 Позиции рам остекления лоджий (РОЛ-...) и ограждений лоджий (ОГР-1) в скобках даны только для 8, 9 этажей.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

9553-КР-Г

Многоквартирный жилой дом поз.1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле. I этап строительства

Стация	Лист	Листов
п	34	

План для отделочных работ типового этажа

АО "Марийскгражданпроект"

Спецификация изделий типового этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21x10 Г Пр (усилен.)	3		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x10 Г Пр (усилен.)	4		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр	6		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр	7		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	3		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	4		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 Г ПрБ	3		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 Г ПрБ	3		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21x13 О ПрБ	3		
Д-7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 правая EIS 60	2		прим.п.11
Д-13	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21x12 О ПрБ	2		армированное стекло
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	3		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	1		
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	4		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	3		
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	6		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	8		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	7		приточный клапан (раздел ОВ)
О-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1400 (4М1-8-4М1-8-К4)	2		приточный клапан (раздел ОВ)
РОЛ-1	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3090	2		
РОЛ-2	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3220	1		для 2-7 этажей
РОЛ-3	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2570	2		для 2-7 этажей
РОЛ-4	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2830	1		для 2-7 этажей
РОЛ-9	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2700	1		для 2-7 этажей
(РОЛ-2)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-3220	1		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-3)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-2570	2		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-4)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-2830	1		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-9)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-2700	1		только для 8, 9 этажей
МЛ-1	Индивидуального изготовления	Стремянка МЛ-1	24	34,0	
МКЛ-1	Индивидуального изготовления	Люк МКЛ-1	24	36,38	
(ОГР-1)	Торговая сеть	Ограждение лоджии ОГР-1, п.м.	28,2		только для 8, 9 этажей

ТЭП квартир типового этажа

Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.68	32.69	34.70
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1б	17.86	53.47	55.01	56.54
2	28.51	54.51	56.52	58.53
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
3	44.07	69.94	71.59	73.24
3а	37.54	64.37	66.20	68.03

1 Двери лестничных клеток выполнить с уплотнением в притворах и устройствами для закрывания дверей (доводчиками), данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом.

У двери лифта, предназначенного для инвалидов, расположить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м нанести цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

2 Ведомость отделки помещений смотреть листы 91 - 94.

3 Разрезы 1-1 - 3-3 разработаны на листах 41, 42.

4 Расход ПВХ досок на типовой этаж в=650 мм - 31,0 п.м, в=120 мм - 20,4 п.м.

5 Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.

6 Устройства для открывания окон лестничных клеток расположены на высоте не более 1,7 м от уровня чистого пола лестничной площадки.

7 Окна и двери, выходящие на лоджию, оборудовать запирающими устройствами, позволяющими обеспечить их закрытое положение человеком, находящимся на лоджии, но не препятствующие их открыванию человеком, находящимся в помещении.

8 Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021.

9 Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ГТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем дверей 900 мм) ОАО "Могилевлифтмаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с.

10 В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана остекления лоджии (8-9 этажи) применять только безопасное закаленное стекло.

11 Двери в пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

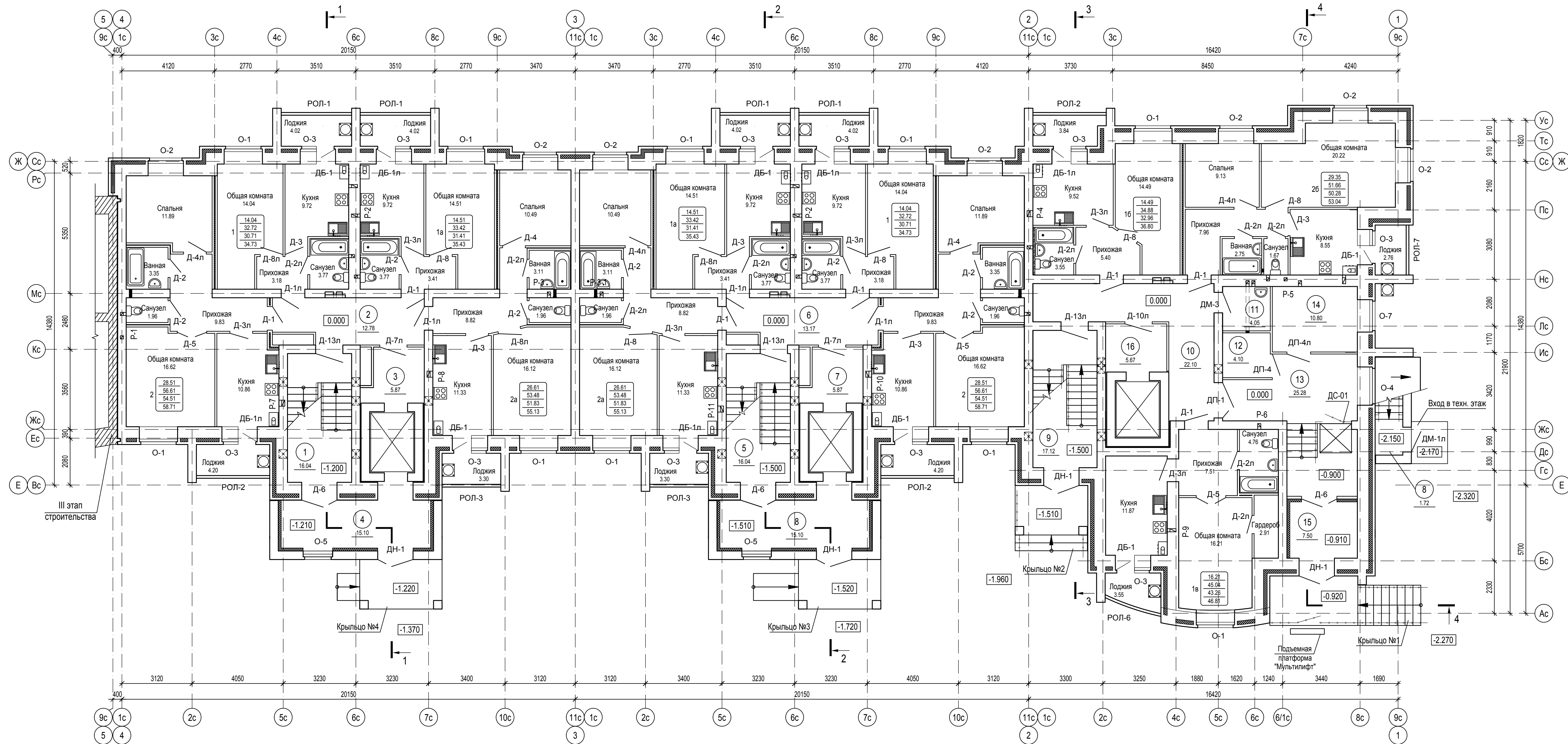
Согласовано

Взам. инв. №

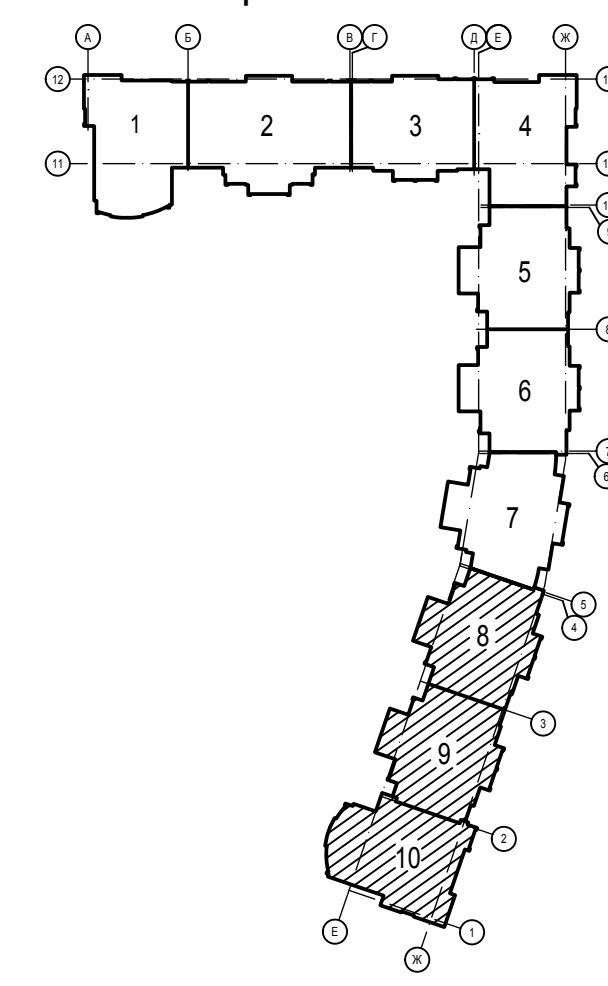
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9553-КР-Г						
						Многоквартирный жилой дом поз.1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле. I этап строительства						
						Разработал	Ожиганова			Стадия	Лист	Листов
						Проверил	Горбунова			п	35	
												Спецификация изделий типового этажа. ТЭП квартир типового этажа
												Нормоконтроль



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок-секция № 10			
9	Лестничная клетка	17.12	
10	Коридор	22.10	
11	КУИ	4.05	
12	Колясочная	4.10	
13	Вестибюль	25.28	
14	Техническое помещение	10.80	ВЗ
15	Тамбур	7.50	
16	Лифтовый холл	5.67	
Блок-секция № 9			
5	Лестничная клетка	16.04	
6	Коридор	13.17	
7	Пожаробезопасная зона	5.87	
8	Тамбур	16.82	
Блок-секция № 8			
1	Лестничная клетка	16.04	
2	Коридор	12.78	
3	Пожаробезопасная зона	5.87	
4	Тамбур	15.10	

Условные обозначения

28.51	- жилая площадь квартиры
56.61	- площадь квартиры
54.51	- общая площадь квартиры
58.71	- общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии

1 Наружные двери тамбура и холла выполнить с доводчиками и с уплотнениями в притворах. Двери лестничных клеток выполнить с доводчиками и с уплотнениями в притворах, данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом. Двери в вестибюлях выполнить с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.
 Дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации маломобильных групп населения должны иметь пороги высотой не более 1,4 см. В дверях доступных для маломобильных групп населения ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м в свету. При двухстворчатых дверях на входах, доступных для маломобильных групп населения, ширина одного из дверных полотен должна быть 0,9 м.
 У двери лифта, предназначенного для инвалидов, расположить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м нанести цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

2 Ведомость отделки помещений смотреть листы 91 - 94.
 3 Разрезы 1-1 - 3-3 разработаны на листах 33 - 35.
 4 Расход ПВХ досок на 1 этаж в=650 мм - 41,7 п.м, в=120 мм - 32,0 п.м.
 5 Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.
 6 Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021.
 7 Входная группа блок-секции №10 оборудована платформой подъемной для инвалидов марки ДС-01.
 8 Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ТТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем дверей 900 мм) ОАО "Могилевлифтомаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с, с непроходной кабиной - в блок-секции № 10, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1,510 - в блок-секции № 9, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1,210 - в блок-секции № 8.

9553-КР-Г.2

Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченного Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ошиганова				
Проверил	Горбунова				
Нормоконтроль	Бормотин				

Стадия	Лист	Листов
II этап строительства	П	24

План для отделочных работ первого этажа



Спецификация изделий первого этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21x10 Г Пр (усилен.)	7		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x10 Г Пр (усилен.)	4		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр	8		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр	9		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	5		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	6		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 Г ПрБ	2		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 Г ПрБ	3		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21x13 О ПрБ	3		
Д-6	Индивидуального изготовления	ДВ 2 Рп 21x15,7 О ПрБ	3		прим.п.1
Д-7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 60	2		прим. п. 2
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	5		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	3		
Д-10л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 30	1		прим. п. 2
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x12 О ПрБ	3		армированное стекло
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	6		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	5		
ДМ-1л	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Брг Л 2100x1100	1		
ДМ-3	ГОСТ 31173-2016	ДСВ Оп Брг Пр 2100x910	1		
ДН-1	Индивидуального изготовления	ДСН Дп Брг Н 2100x1570 (остеклен.)	4		прим.п.1
ДП-1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100-1570 E130	1		
ДП-4	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-1010 правая E130	1		
ДП-4л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-1010 левая E130	1		
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	10		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	7		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	11		приточный клапан (раздел ОВ)
О-4	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1660 (4М1-8-4М1-8-К4)	1		приточный клапан (раздел ОВ)
О-5	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1270 (4М1-8-4М1-8-К4)	2		приточный клапан (раздел ОВ)
О-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1400 (4М1-8-4М1-8-К4)	1		приточный клапан (раздел ОВ)


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
РОЛ-1	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3090	4		
РОЛ-2	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3220	3		
РОЛ-3	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2570	2		
РОЛ-6	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2580	1		
РОЛ-7	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2180	1		

ТЭП квартир первого этажа

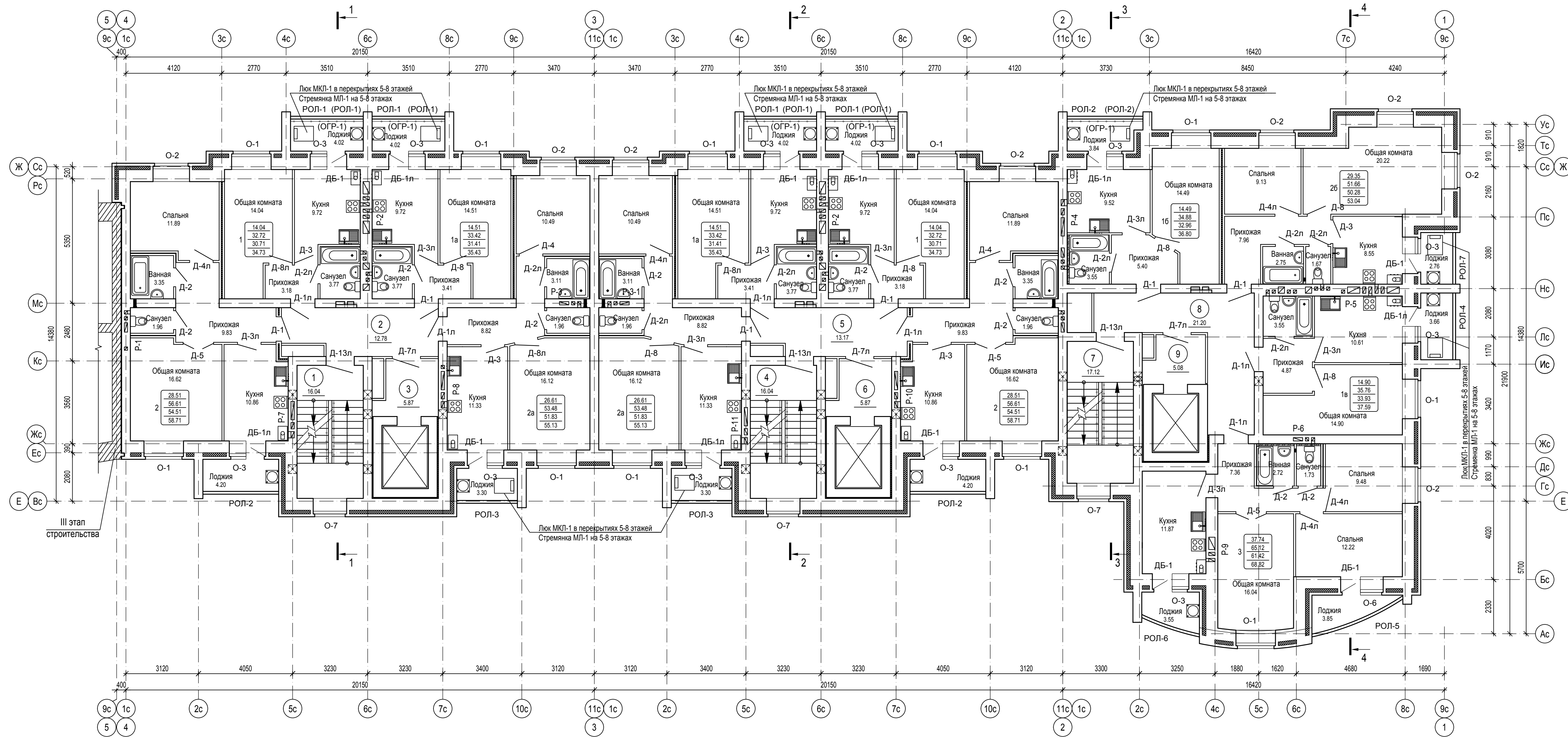
Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1б	14.49	32.96	34.88	36.80
1в	16.21	43.26	45.04	46.81
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
2б	29.35	50.28	51.66	53.04

1 Прозрачные полотна дверей на входах выполнить из ударостойкого безопасного стекла согласно п.6.1.6 СП 59.13330.2020.

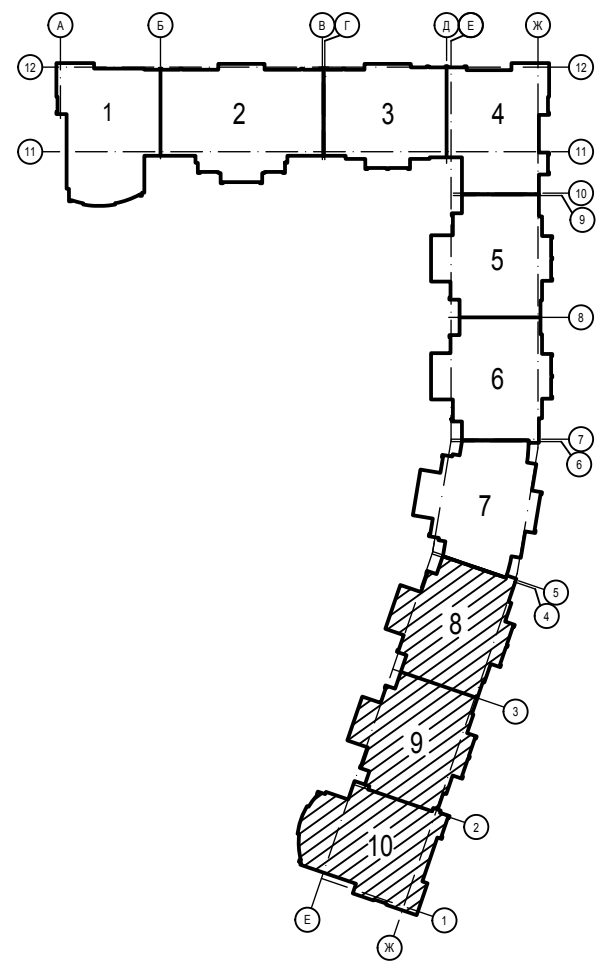
2 Двери в лифтовый холл, пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

						9553-КР-Г.2					
						Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	II этап строительства			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ожиганова								п	25	
Проверил	Горбунова					Спецификация изделий первого этажа. ТЭП квартир первого этажа					
Нормоконтроль	Бормотин										

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок-секция № 10			
7	Лестничная клетка	17.12	
8	Коридор	21.20	
9	Пожаробезопасная зона	5.08	
Блок-секция № 9			
4	Лестничная клетка	16.04	
5	Коридор	13.17	
6	Пожаробезопасная зона	5.87	
Блок-секция № 8			
1	Лестничная клетка	16.04	
2	Коридор	12.78	
3	Пожаробезопасная зона	5.87	

Условные обозначения

28.51	- жилая площадь квартиры
56.61	- площадь квартиры
54.51	- общая площадь квартиры
58.71	- общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии

- 1 Двери лестничных клеток выполнить с уплотнением в притворах и устройствами для закрывания дверей (доводчиками), данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом.
У двери лифта, предназначенного для инвалидов, расположить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м нанести цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.
- 2 Ведомость отделки помещений смотреть листы 91 - 94.
- 3 Разрезы 1-1 - 3-3 разработаны на листах 33 - 35.
- 4 Расход ПВХ досок на типовой этаж в=650 мм - 46,20 п.м., в=120 мм - 39,0 п.м.
- 5 Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.
- 6 Устройства для открывания окон лестничных клеток расположены на высоте не более 1,7 м от уровня чистого пола лестничной площадки.
- 7 Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021. В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана остекления лоджии (8-9 этажи) применять только безопасное закаленное стекло.
- 8 Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ГТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем 900 мм) ОАО "Могилевлифтмаш" грузоподъемностью 630кг, скоростью 1,0 м/с, с непроходной кабиной в блок-секции №10, с проходной кабиной - в блок-секциях №9, №8.

Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

9553-КР-Г.2					
Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова				
II этап строительства			Страница	Лист	Листов
План для отделочных работ типового этажа			п	26	
Нормоконтроль			Бормотин	АО "Марийскгражданпроект"	

Спецификация изделий типового этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21х10 Г Пр (усилен.)	6		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21х10 Г Пр (усилен.)	6		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21х8 Г Пр	10		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21х8 Г Пр	8		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21х10 О ПрБ	5		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21х10 О ПрБ	7		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21х10 Г ПрБ	2		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21х10 Г ПрБ	5		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21х13 О ПрБ	3		
Д-7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 60	3		прим. п. 1
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21х10 О ПрБ	6		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21х10 О ПрБ	3		
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21х12 О ПрБ	3		армированное стекло
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	7		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	6		
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530х1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	11		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530х1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	8		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530х700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	12		приточный клапан (раздел ОВ)
О-6	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530х960 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	1		приточный клапан (раздел ОВ)
О-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530х1400 (4М1-8-4М1-8-К4)	3		приточный клапан (раздел ОВ)
РОЛ-1	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3090	4		для 2-7 этажей
РОЛ-2	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3220	3		для 2-7 этажей
РОЛ-3	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2570	2		
РОЛ-4	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2830	1		
РОЛ-5	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-4220	1		
РОЛ-6	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2580	1		
РОЛ-7	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2180	1		
(РОЛ-1)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-3090	4		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-2)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-3220	1		только для 8, 9 этажей
МЛ-1	Индивидуального изготовления	Стремянка МЛ-1	36	34,0	
МКЛ-1	Индивидуального изготовления	Люк МКЛ-1	36	36,38	
(ОГР-1)	Торговая сеть	Ограждение лоджии ОГР-1, п.м.	31.6		только для 8, 9 этажей

ТЭП квартир типового этажа

Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1б	14.49	32.96	34.88	36.80
1в	14.90	33.93	35.76	37.59
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
2б	29.35	50.28	51.66	53.04
3	37.74	61.42	65.12	68.82


Согласовано

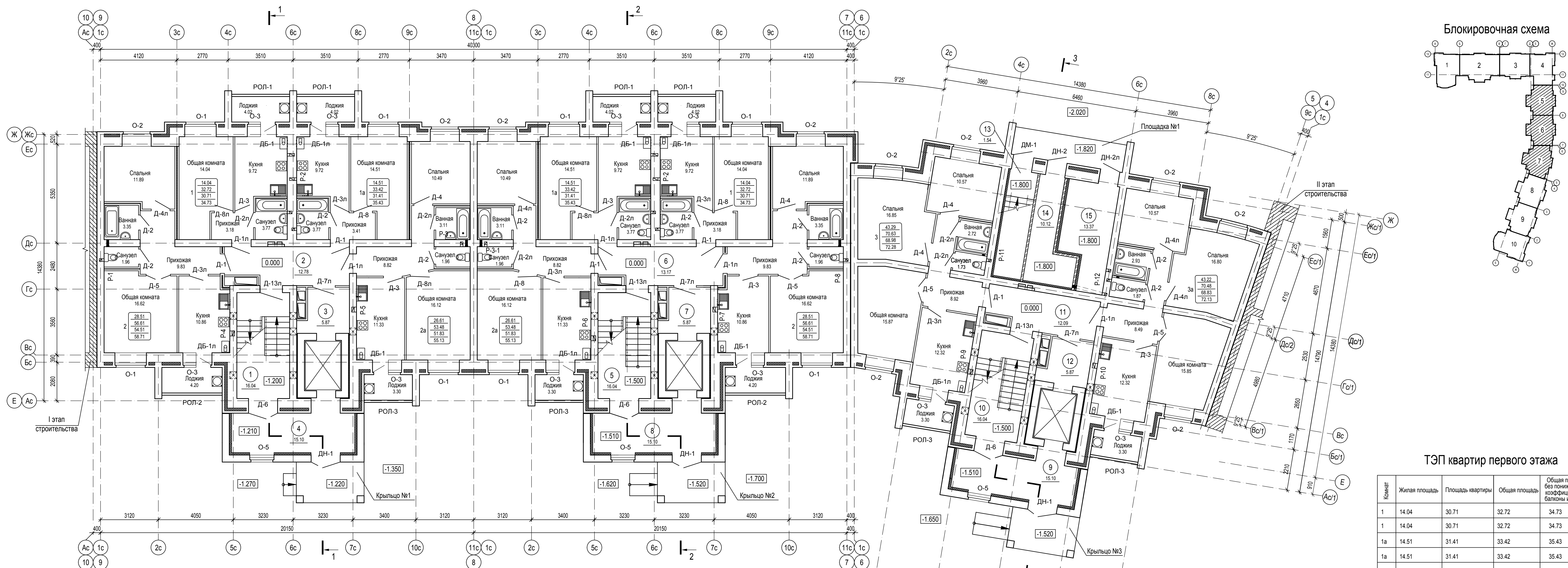
Взам. инв. №

Подпись и дата

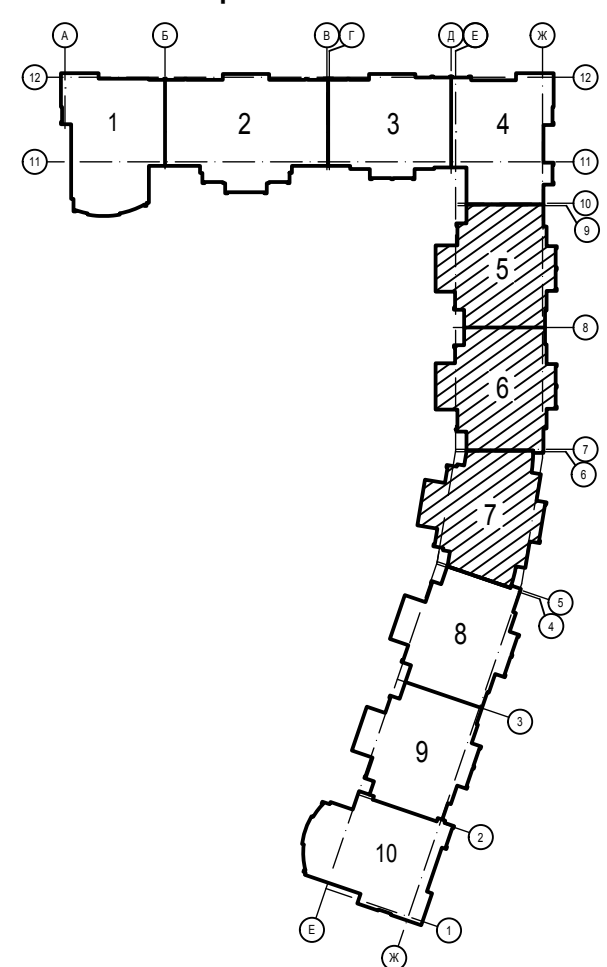
Инв. № подл.

1 Двери в пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

						9553-КР-Г.2					
						Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ожиганова					II этап строительства			П	27	
Проверил	Горбунова										
						Спецификация изделий типового этажа. ТЭП квартир типового этажа			 АО "Марийскгражданпроект"		



Блокировочная схема



ТЭП квартир первого этажа

Квартир	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1a	14.51	31.41	33.42	35.43
1a	14.51	31.41	33.42	35.43
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2a	26.61	51.83	53.48	55.13
2a	26.61	51.83	53.48	55.13
3	43.29	68.98	70.63	72.28
3a	43.22	68.83	70.48	72.13

Условные обозначения

28.51	- жилая площадь квартиры
56.61	- площадь квартиры
54.51	- общая площадь квартиры
58.71	- общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии

1 Наружные двери тамбура и холла выполнить с доводчиками и с уплотнениями в притворах. Двери лестничных клеток выполнить с доводчиками и с уплотнениями в притворах, данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом. Двери в вестибюлях выполнить с устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах.
 Дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации маломобильных групп населения должны иметь пороги высотой не более 1,4 см. В дверях доступных для маломобильных групп населения ширина дверных полотен должна быть не менее 0,9 м в свету. При двухстворчатых дверях на входах, доступных для маломобильных групп населения, ширина одного из дверных полотен должна быть 0,9 м.
 У двери лифта, предназначенного для инвалидов, расположить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м нанести цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.
 2 Ведомость отделки помещений смотреть листы 92 - 94.
 3 Разрезы 1-1 - 3-3 разработаны на листах 32 - 34.

4 Расход ПВХ досок на 1 этаж в=650 мм - 41,0 п.м, в=120 мм - 29,10 п.м.
 5 Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.
 6 Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021.
 8 Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ГТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем дверей 900 мм) ОАО "Могилевлифтмаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1.510 - в блок-секциях №6, №7, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1.210 - в блок-секции №5.
 9 Для блок-секции №7 за относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа блок-секции №7, соответствующая абсолютной отметке 100.40. Для блок-секций №5, №6 за относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа блок-секции №5, №6, соответствующая абсолютной отметке 100.85.

9553-КР-Г.3

Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартирные сети. II, III, IV этапы

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова				
Нормоконтроль	Бормотин				

III этап строительства

План для отделочных работ первого этажа

Стадия Лист Листов
 П 23

АО "Марийскгражданпроект"

Формат А3x3

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Спецификация изделий первого этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21x10 Г Пр (усилен.)	5		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x10 Г Пр (усилен.)	5		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр	10		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр	6		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	5		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	5		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 Г ПрБ	4		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 Г ПрБ	4		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21x13 О ПрБ	4		
Д-6	Индивидуального изготовления	ДВ 2 Рп 21x15,7 О ПрБ	3		прим.п.1
Д-7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 60	3		прим.п.2
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	3		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	3		
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x12 О ПрБ	3		армированное стекло
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	5		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	5		
ДМ-1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Брг Л 2100x1100	1		
ДН-2	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Брг Пр 2100x1050	1		
ДН-2л	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Брг Л 2100x1050	1		
ДН-1	Индивидуального изготовления	ДСН Дп Брг Н 2100x1570 (остеклен.)	3		прим.п.1
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	8		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	10		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	10		приточный клапан (раздел ОВ)
О-5	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1270 (4М1-8-4М1-8-К4)	3		приточный клапан (раздел ОВ)
РОЛ-1	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3090	4		
РОЛ-2	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3220	2		
РОЛ-3	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2570	4		

Экспликация помещений общего пользования 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
<u>Блок-секция № 7</u>			
9	Тамбур	15.10	
10	Лестничная клетка	16.04	
11	Коридор	12.09	
12	Пожаробезопасная зона	5.87	
13	Вход в техподполье	1.54	
14	Электрощитовая	10.12	
15	Подсобное помещение	13.37	
<u>Блок-секция № 6</u>			
5	Лестничная клетка	16.04	
6	Коридор	13.17	
7	Пожаробезопасная зона	5.87	
8	Тамбур	15.10	
<u>Блок-секция № 5</u>			
1	Лестничная клетка	16.04	
2	Коридор	12.78	
3	Пожаробезопасная зона	5.87	
4	Тамбур	15.10	

1 Прозрачные полотна дверей на входах выполнить из ударостойкого безопасного стекла согласно п.6.1.6 СП 59.13330.2020.

2 Двери в пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

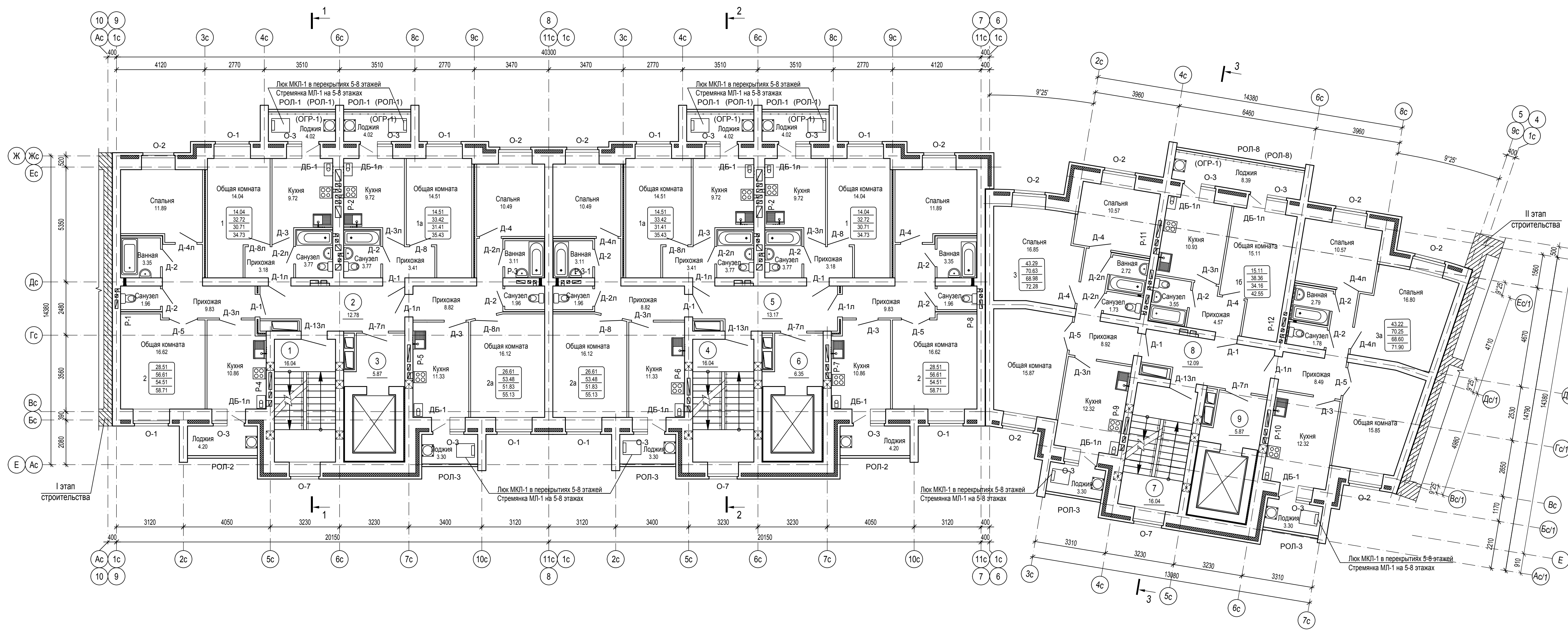
Согласовано

Взам. инв. №

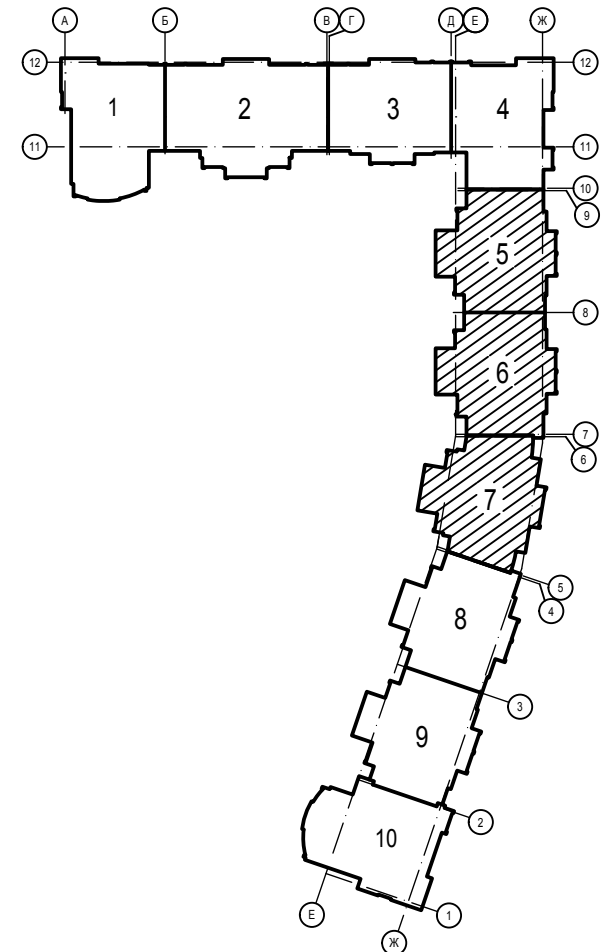
Подпись и дата

Инв. № подл.

						9553-КР-Г.3					
						Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	III этап строительства			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ожиганова								п	24	
Проверил	Горбунова					Спецификация изделий первого этажа. Экспликация помещений общего пользования 1 этажа			 АО "Марийскгражданпроект"		
Нормоконтроль	Бормотин										



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок-секция № 7			
7	Лестничная клетка	16.04	
8	Коридор	12.09	
9	Пожаробезопасная зона	5.87	
Блок-секция № 6			
4	Лестничная клетка	16.04	
5	Коридор	13.17	
6	Пожаробезопасная зона	6.35	
Блок-секция № 5			
1	Лестничная клетка	16.04	
2	Коридор	12.78	
3	Пожаробезопасная зона	5.87	

Условные обозначения

28.51	- жилая площадь квартиры
56.61	- площадь квартиры
54.51	- общая площадь квартиры
58.71	- общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии

1 Двери лестничных клеток выполнить с уплотнением в притворах и устройствами для закрывания дверей (доводчиками), данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом.
 2 Ведомость отделки помещений смотреть листы 92 - 95.
 3 Разрезы 1-1 - 3-3 разработаны на листах 32 - 34.
 4 Расход ПВХ досок на типовой этаж в=650 мм - 43 п.м., в=120 мм - 35,10 п.м.
 5 Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.
 6 Устройства для открывания окон лестничных клеток расположены на высоте не более 1,7 м от уровня чистого пола лестничной площадки.
 7 Для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон, оконные блоки, рамы лоджий укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок.
 8 Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить с открывающимися створками.
 9 Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ГТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем дверей 900 мм) ОАО "Могилевлифтмаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1.510 - в блок-секциях №6, №7, с открыванием двери на противоположную сторону на отметке -1.210 - в блок-секции №5.
 10 Для блок-секции № 7 за относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа блок-секции № 7, соответствующая абсолютной отметке 100.40. Для блок-секций № 5, № 6 за относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа блок-секции № 5, № 6, соответствующая абсолютной отметке 100.85.

Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инд. № подл.

9553-КР-Г.3

Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченного Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы

Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова				
Нормоконтроль	Бормотин				

III этап строительства

План для отделочных работ типового этажа

Студия Лист Листов
п 25

АО "Марийскгражданпроект"

Формат А3x3

Спецификация изделий типового этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рп 21x10 Г Пр (усилен.)	6		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x10 Г Пр (усилен.)	5		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рп 21x8 Г Пр	11		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр	6		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	5		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	6		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 Г ПрБ	5		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 Г ПрБ	4		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21x13 О ПрБ	4		
Д-7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 60	3		прим.п.1
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21x10 О ПрБ	3		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21x10 О ПрБ	3		
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рл 21x12 О ПрБ	3		армированное стекло
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	5		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	7		
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	8		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	10		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	12		приточный клапан (раздел ОВ)
О-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1400 (4М1-8-4М1-8-К4)	3		приточный клапан (раздел ОВ)
РОЛ-1	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3090	4		для 2-7 этажей
РОЛ-2	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-3220	2		
РОЛ-3	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2570	4		
РОЛ-8	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-6040	1		для 2-7 этажей
(РОЛ-1)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-3090	4		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-8)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-6040	1		только для 8, 9 этажей
МЛ-1	Индивидуального изготовления	Стремянка МЛ-1	32	34,0	
МКЛ-1	Индивидуального изготовления	Люк МКЛ-1	32	36,38	
(ОГР-1)	Торговая сеть	Ограждение лоджии ОГР-1, п.м.	37.2		только для 8, 9 этажей

ТЭП квартир типового этажа

Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1б	15.11	34.16	38.36	42.55
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2	28.51	54.51	56.61	58.71
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
2а	26.61	51.83	53.48	55.13
3	43.29	68.98	70.63	72.28
3а	43.22	68.60	70.25	71.90


Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

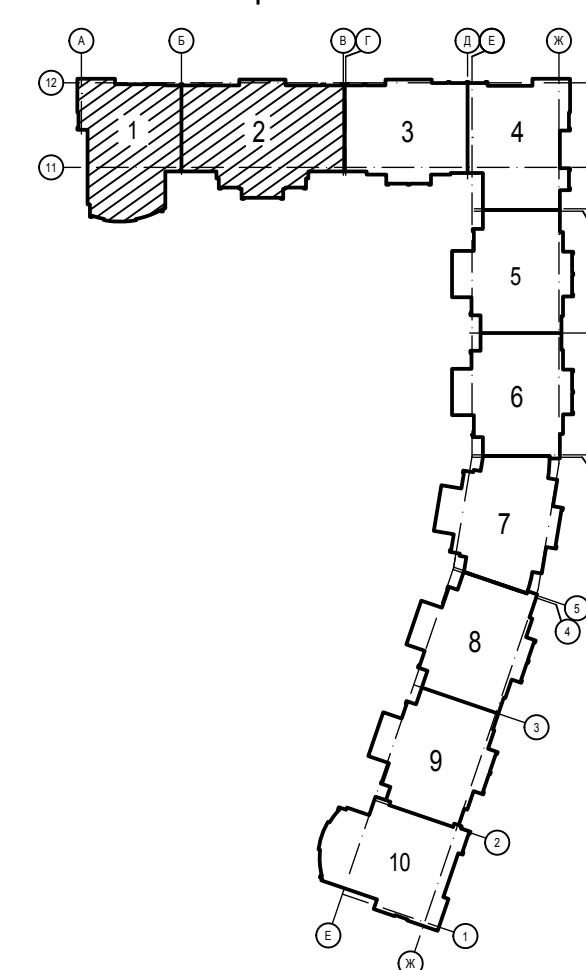
1 Двери в пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	9553-КР-Г.3		
Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы						Стадия	Лист	Листов
						III этап строительства		
Разработал Ожиганова Проверил Горбунова Нормоконтроль Бормотин						Спецификация изделий типового этажа. ТЭП квартир типового этажа		
						 АО "Марийскгражданпроект"		

Спецификация изделий типового этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рn 21x10 Г Пр (усилен.)	6		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рn 21x10 Г Пр (усилен.)	2		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рn 21x8 Г Пр	8		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рn 21x8 Г Пр	6		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 О ПрБ	4		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 О ПрБ	4		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 Г ПрБ	2		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 Г ПрБ	6		
Д-5	ГОСТ 475-2016	ДМ 2 21x13 О ПрБ	4		
Д-7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 правая EIS 60	1		прим. п. 11
Д-7л	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2100-1210 левая EIS 60	1		прим. п. 11
Д-8	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 О ПрБ	2		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рn 21x10 О ПрБ	2		
Д-13	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рn 21x12 О ПрБ	1		армированное стекло
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рn 21x12 О ПрБ	1		армированное стекло
ДБ-1	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	6		
ДБ-1л	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-830л (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	5		
ДБ-2	ГОСТ 30674-99	БП Б1 2360-880 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	1		
О-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1660 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	4		приточный клапан (раздел ОВ)
О-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x1530 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	11		приточный клапан (раздел ОВ)
О-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x700 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	7		приточный клапан (раздел ОВ)
О-6	ГОСТ 30674-99	ОП Б1 1530x960 (4М1-12Аг-4М1-12Аг-И4)	4		приточный клапан (раздел ОВ)
О-7	ГОСТ 30674-99	ОП В2 1530x1400 (4М1-8-4М1-8-К4)	2		приточный клапан (раздел ОВ)
РОЛ-8	ГОСТ 30674-99	ОП 1440-6080	1		
РОЛ-10	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2960	2		
РОЛ-11	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-5950	2		для 2-7 этажей
РОЛ-12	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-2440	2		для 2-7 этажей
РОЛ-13	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-1990	1		
РОЛ-14	ГОСТ 21519-2003	ОП 1440-4270	1		
(РОЛ-11)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-5950	2		только для 8, 9 этажей
(РОЛ-12)	ГОСТ 21519-2003	ОП 2140-2440	1		только для 8, 9 этажей
МЛ-1	Индивидуальное изготовление	Стремянка МЛ-1	16	34,0	
МКЛ-1	Индивидуальное изготовление	Люк МКЛ-1	16	36,38	
(ОГР-1)	Торговая сеть	Ограждение лоджии ОГР-1, п.м.	28,9		только для 8, 9 этажей

Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
Блок-секция №2			
4	Лестничная клетка	17.12	
5	Коридор	20.79	
6	Пожаробезопасная зона	7.43	
Блок-секция №1			
1	Лестничная клетка	16.75	
2	Коридор	12.55	
3	Пожаробезопасная зона	7.12	

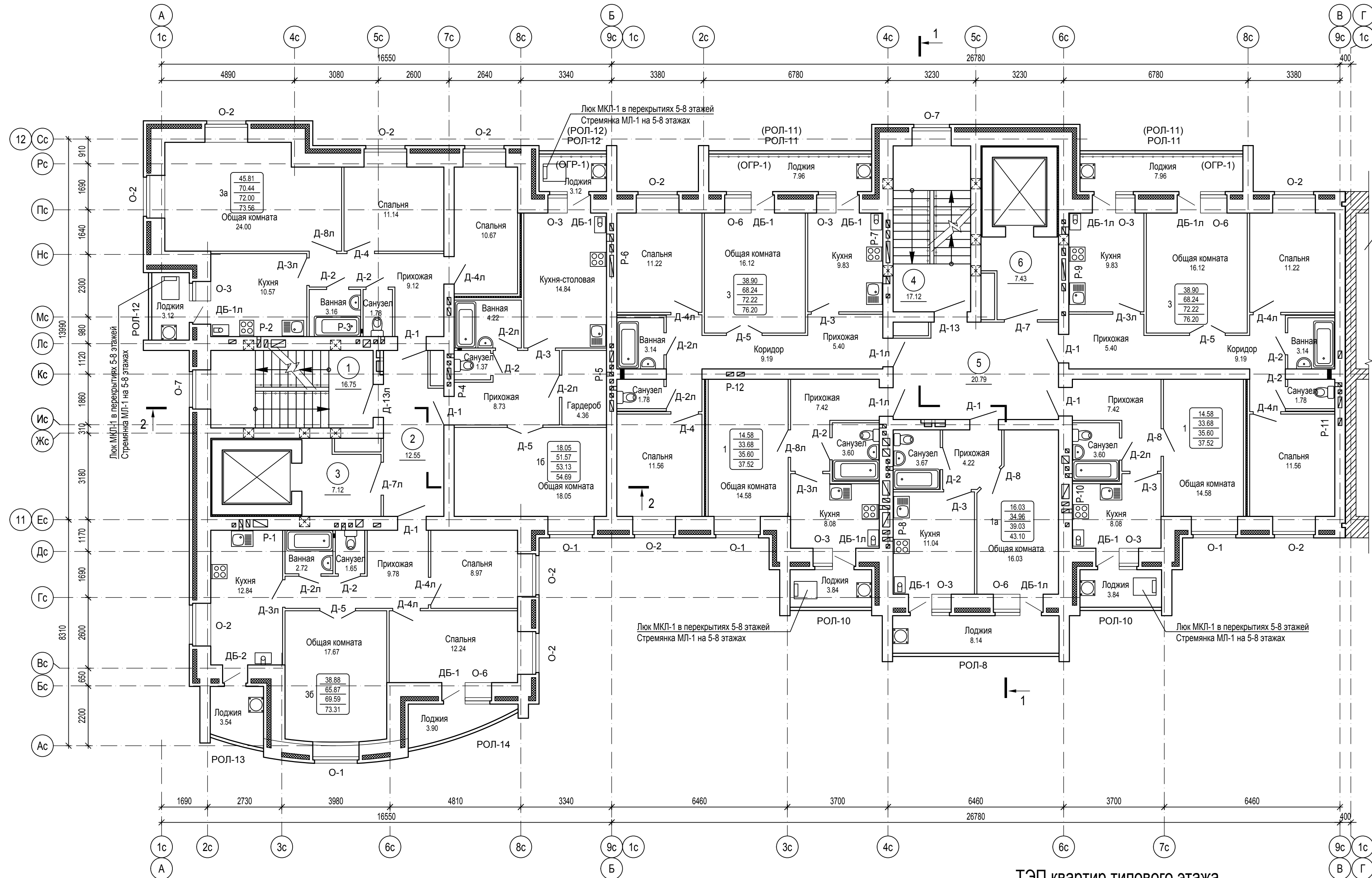
- Двери лестничных клеток выполнить с уплотнением в притворах и устройствами для закрытия дверей (доводчиками), данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнить остекленными с армированным стеклом.
- У двери лифта, предназначенного для инвалидов, расположить тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м нанести цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.
- Ведомость отделки помещений смотреть листы 89 - 93.
- Разрезы 1-1 - 2-2 разработаны на листах 34 - 35.
- Расход ПВХ досок на типовой этаж в=650 мм - 36,2 п.м, в=120 мм - 35,4 п.м.
- Высота ограждения лоджий и лестниц не менее 1,20 м.
- Устройства для открывания окон лестничных клеток расположены на высоте не более 1,7 м от уровня чистого пола лестничной площадки.
- Все оконные блоки, рамы остекления лоджий выполнить в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 23166-2021.
- Лифты пассажирские приняты марки ПБА 0610ГТ без машинного помещения (кабина 1100x2100x2100, проем дверей 900 мм) ОАО "Могилевлифтомаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с.
- Позиции рам остекления лоджий (РОЛ-...) и ограждений лоджий (ОГР-1) в скобках даны только для 8, 9 этажей.
- В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана остекления лоджии (8-9 этажи) применять только безопасное закаленное стекло.
- Двери в пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

ТЭП квартир типового этажа

Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.58	33.68	35.60	37.52
1	14.58	33.68	35.60	37.52
1а	16.03	34.96	39.03	43.10
1б	18.05	51.57	53.13	54.69
3	38.90	68.24	72.22	76.20
3	38.90	68.24	72.22	76.20
3а	45.81	70.44	72.00	73.56
3б	38.88	65.87	69.59	73.31

Условные обозначения

- 14.04 - жилая площадь квартиры
- 32.69 - площадь квартиры
- 30.68 - общая площадь квартиры
- 37.52 - общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии



Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.