



## 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	
МКП-1	Индивидуального изготовления	Люк МКП-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).

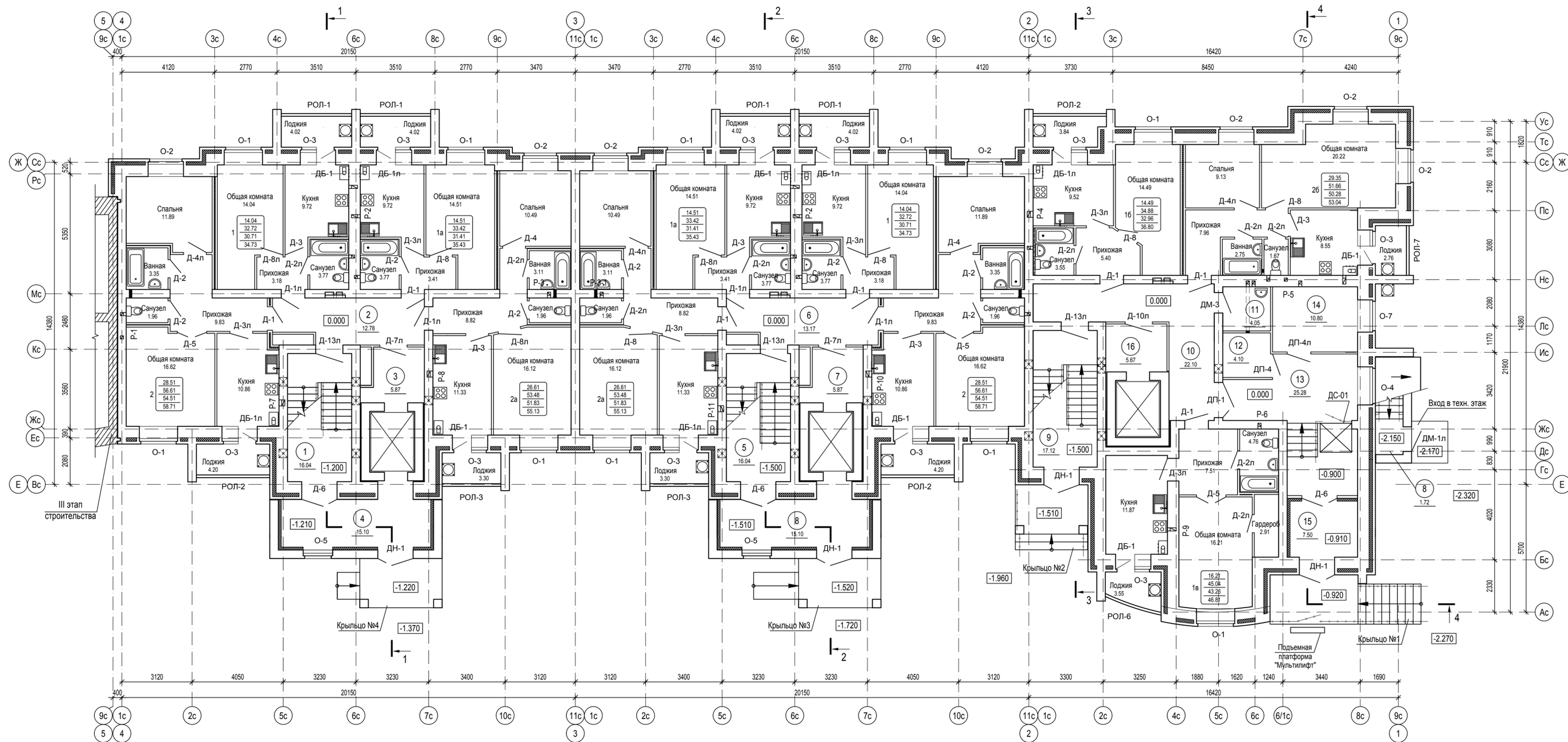
9553-КР-Г					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Многоквартирный жилой дом поз.1 со встроенными помещениями на участке ограниченном Сернурским трактом, улицей Молодёжной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле. I этап строительства					
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова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

Согласовано

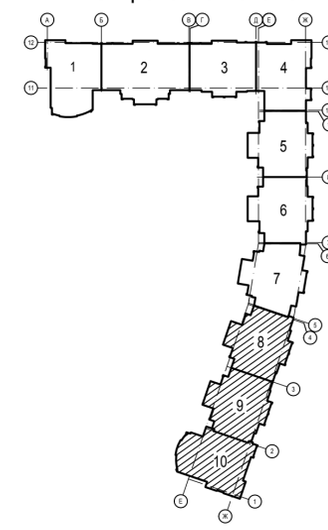
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	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 Молодежной 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

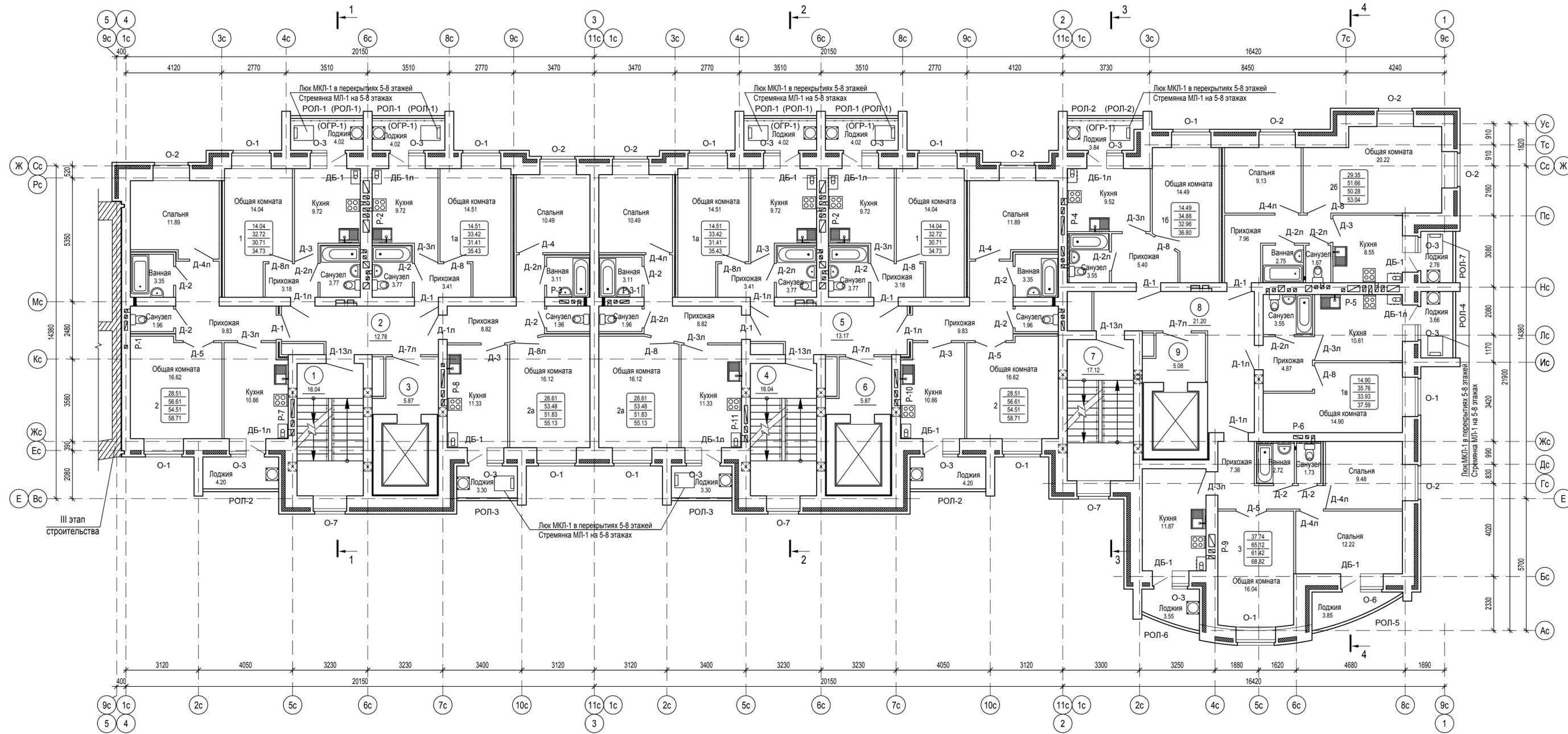
Комнат	Жилая площадь	Площадь квартиры	Общая площадь	Общая площадь без понижающего коэффициента на балконы и лоджии
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1	14.04	30.71	32.72	34.73
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1б	14.49	32.96	34.88	36.80
1в	16.21	43.26	45.04	46.81
2	28.51	54.51	56.61	58.71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

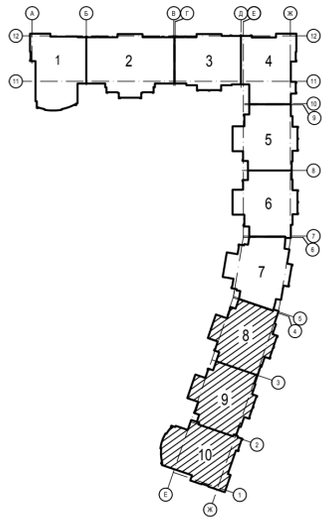
2 Двери в лифтовый холл, пожаробезопасные зоны выполнить остекленными (с остеклением менее 25 процентов).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>9553-КР-Г.2</b>		
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
						II этап строительства	п	25
Разработал	Ожиганова					Спецификация изделий первого этажа. ТЭП квартир первого этажа		
Проверил	Горбунова							
Нормоконтроль	Бормотин					 АО "Марийскгражданпроект"		

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



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Блок-секция № 10</b>			
7	Лестничная клетка	17.12	
8	Коридор	21.20	
9	Пожаробезопасная зона	5.08	
<b>Блок-секция № 9</b>			
4	Лестничная клетка	16.04	
5	Коридор	13.17	
6	Пожаробезопасная зона	5.87	
<b>Блок-секция № 8</b>			
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 выполнять с уплотнением в притворах и устройствами для закрывания дверей (доводчиками), данные двери не должны иметь запоров. В лестничных клетках двери выполнять 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 выполнять 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  
Имя, № подл.

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	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

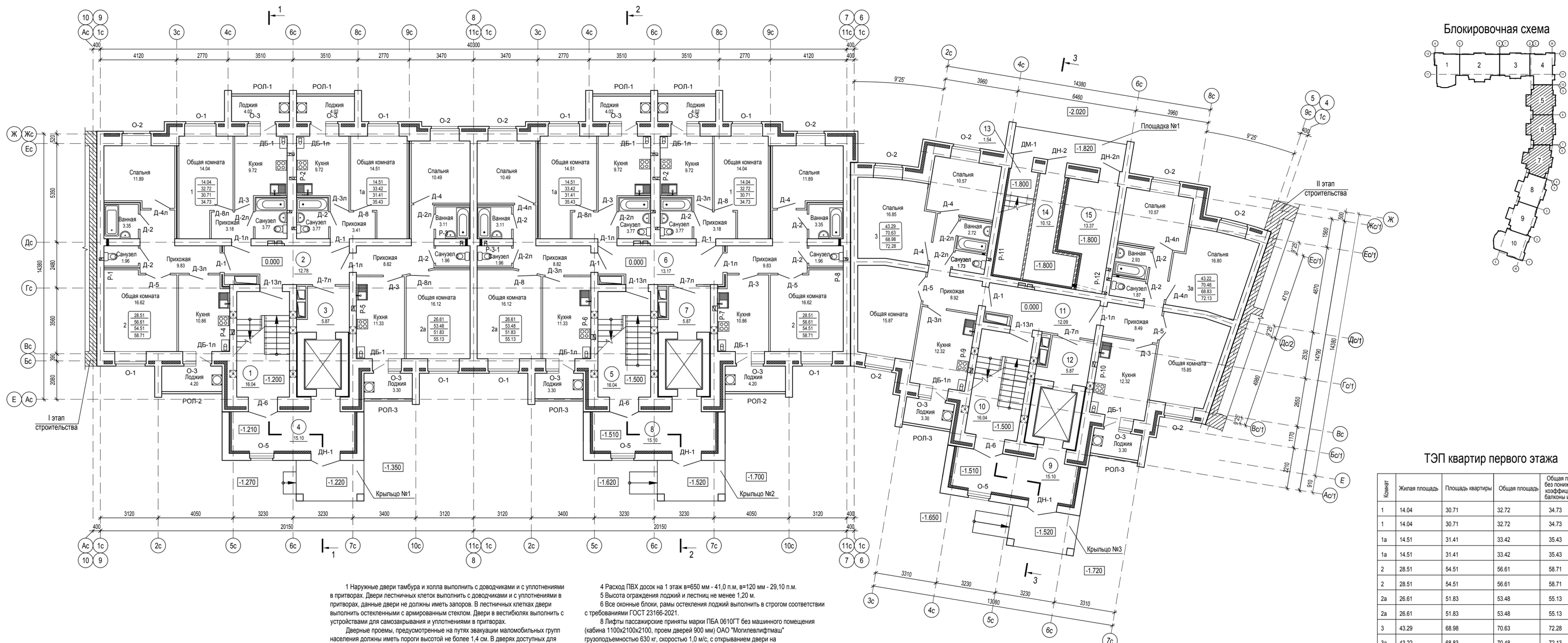
## ТЭП квартир типового этажа

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

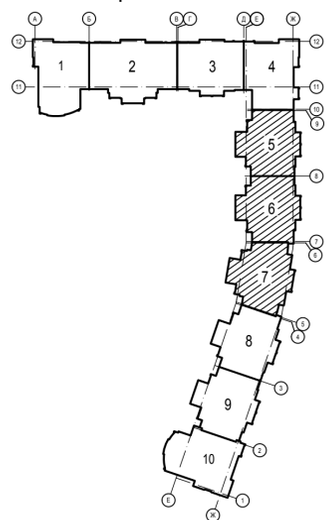
Согласовано								
	Взам. инв. №							
		Подпись и дата						
			Инв. № подл.					

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

<b>9553-КР-Г.2</b>					
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
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова				
II этап строительства			Стадия	Лист	Листов
			П	27	
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
1а	14.51	31.41	33.42	35.43
1а	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
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	68.83	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

## 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 <sup>2</sup>	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).

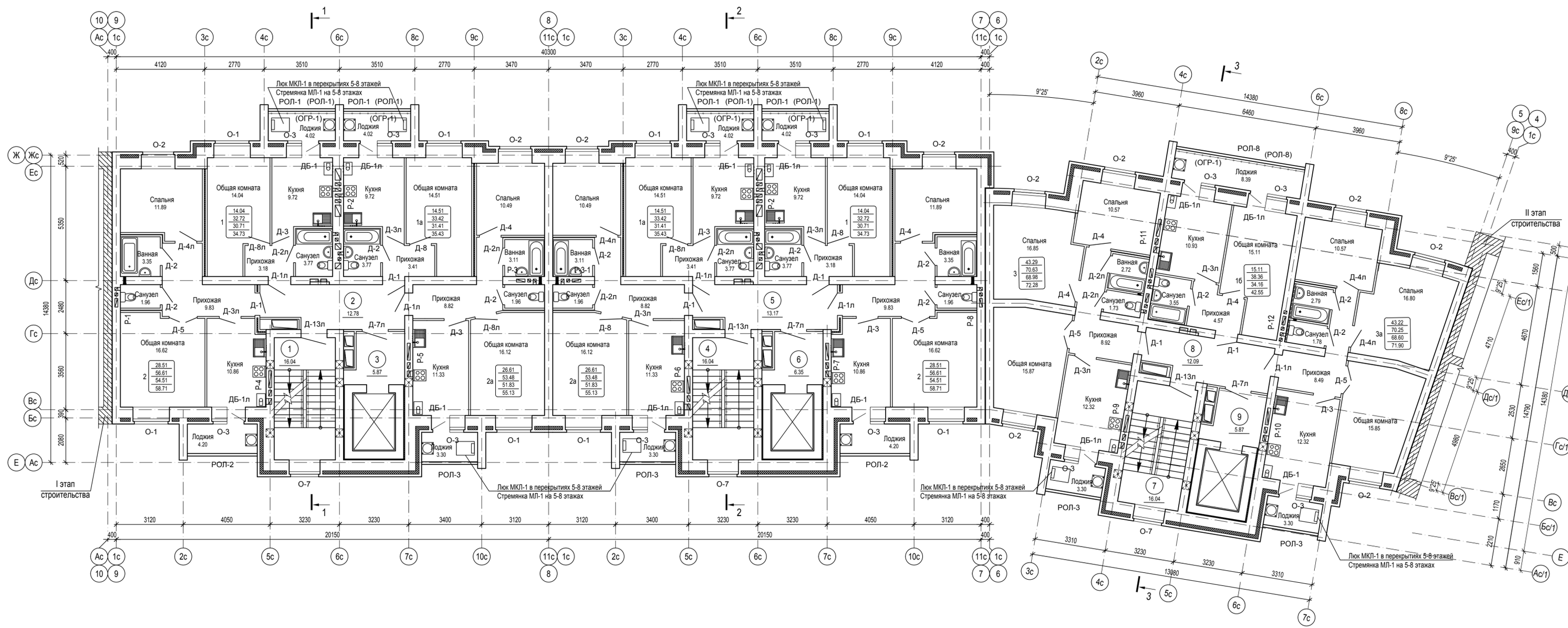
Согласовано

Взам. инв. №

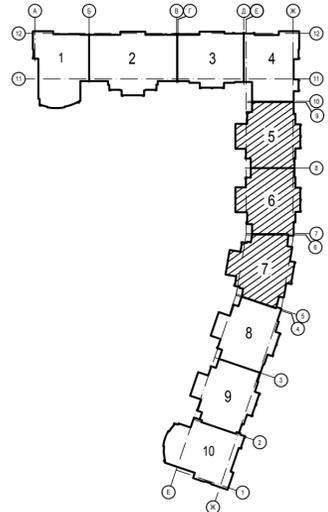
Подпись и дата

Инв. № подл.

						<b>9553-КР-Г.3</b>		
						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			
Разработал		Ожиганова				III этап строительства		Стадия
Проверил		Горбунова						Лист
								Листов
								п
								24
Нормоконтроль		Бормотин				Спецификация изделий первого этажа. Экспликация помещений общего пользования 1 этажа		
						 АО "Марийскгражданпроект"		



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
<b>Блок-секция № 7</b>			
7	Лестничная клетка	16.04	
8	Коридор	12.09	
9	Пожаробезопасная зона	5.87	
<b>Блок-секция № 6</b>			
4	Лестничная клетка	16.04	
5	Коридор	13.17	
6	Пожаробезопасная зона	6.35	
<b>Блок-секция № 5</b>			
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  
 Инв. № подл.

<b>9553-КР-Г.3</b>					
Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченного Сернурским трактом, улицей Молодежной 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			Стадия	Лист	Листов
План для отделочных работ типового этажа			п	25	
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.)	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

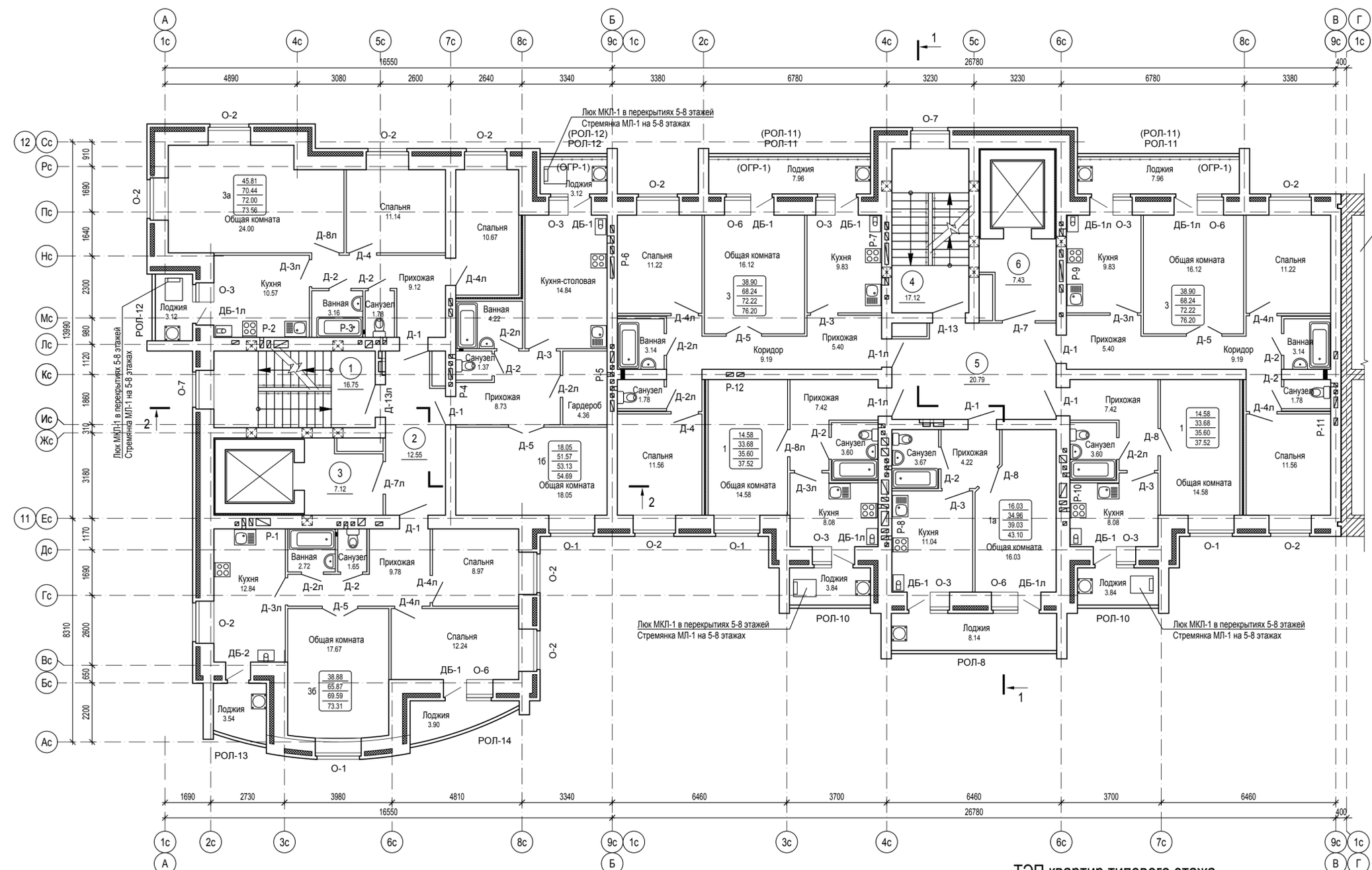
Взам. инв. №

Подпись и дата

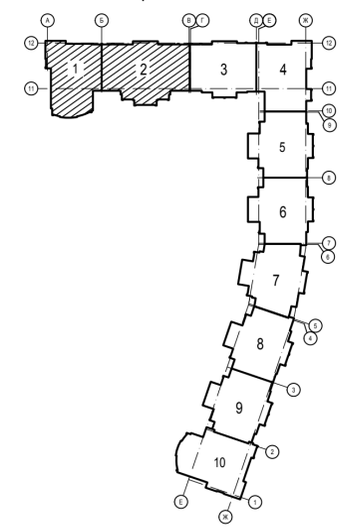
Инв. № подл.

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		
						III этап строительства		
Разработал						Ожиганова		
Проверил						Горбунова		
Нормоконтроль						Бормотин		
						п 26		
Спецификация изделий типового этажа. ТЭП квартир типового этажа						 АО "Марийскгражданпроект"		



Блокировочная схема



Экспликация помещений общего пользования типового этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
4	Лестничная клетка	17.12	
5	Коридор	20.79	
6	Пожаробезопасная зона	7.43	
<b>Блок-секция №1</b>			
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.
- Ведомость отделки помещений смотреть листы 89 - 93.
- Разрезы 1-1 - 2-2 разработаны на листах 34 - 35.
- Расход ПВХ досок на типовый 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 "Могилевлифтмаш" грузоподъемностью 630 кг, скоростью 1,0 м/с.
- Позиции рам остекления лоджий (РОЛ-...) и ограждений лоджий (ОРГ-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

Спецификация изделий типового этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Д-1	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x10 Г Пр (усилен.)	6		
Д-1л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x10 Г Пр (усилен.)	2		
Д-2	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21x8 Г Пр	8		
Д-2л	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21x8 Г Пр	6		
Д-3	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21x10 О ПрБ	4		
Д-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21x10 О ПрБ	4		
Д-4	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21x10 Г ПрБ	2		
Д-4л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 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 Рн 21x10 О ПрБ	2		
Д-8л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рн 21x10 О ПрБ	2		
Д-13	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 21x12 О ПрБ	1		армированное стекло
Д-13л	ГОСТ 475-2016	ДВ 1 Рн 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	Лук МКЛ-1	16	36,38	
(ОГР-1)	Торговая сеть	Ограждение лоджии ОГР-1, п.м.	28,9		только для 8, 9 этажей

9553-КР-Г.4

Многоквартирный жилой дом поз. 1 со встроенными помещениями на участке ограниченным Сернурским трактом, улицей Молодежной и проектируемыми улицами в селе Семёновка в городе Йошкар-Оле, включая внутриквартальные сети. II, III, IV этапы					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Ожиганова				
Проверил	Горбунова				
IV этап строительства			Стадия	Лист	Листов
			п	27	
План для отделочных работ типового этажа			АО "Марийскгражданпроект"		