

Приложение к Методическим
рекомендациям по паспортизации
многоквартирных домов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ многоквартирного дома

Дата составления: _____
Дата внесения
последнего изменения: _____

Субъект Российской Федерации, муниципальное образование:
Г.Королев Московской области

Улица (проспект): Пионерская
Номер дома: 2а Корпус Строение Литера А, А1, А2, А3, А4
Инвентарный номер: 088; 068-9929
Кадастровый номер земельного участка: МО-12/3В-860860 от 14.11.2012

1. Общие сведения о жилом доме

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Серия, тип проекта		типовой
Год постройки		2002
Год проведения реконструкции		Не проводилась
Год проведения капитального ремонта		Не проводился
Общий строительный объем	куб. м	75738
Площадь здания всего:	кв. м	16168,7
в том числе: жилой части здания	кв. м	14651,0
нежилых помещений функционального назначения	кв. м	1517,6
Количество лестниц	ед.	6
Количество этажей, наименьшее	ед.	8
Количество этажей, наибольшее	ед.	10
Количество подъездов	ед.	6
Количество проживающих	чел.	141
Количество лицевых счетов	ед.	141
Мансарды	ед.	нет

1.1. Сведения о капитальном ремонте многоквартирного дома

Год проведения капитального ремонта	Виды работ

1.2. Характеристика жилых помещений и их заселения

1.2.1. Отдельные квартиры

Наименование показателя	1 комнатные	2 комнатные	3 комнатные	4 комнатные	5 комнатные	6 комнатные	7 и более	Всего
Количество квартир	27	63	43	5	3			141
Общая площадь квартир (кв.м)	-	-	-	-	-			-
Жилая площадь квартир (кв.м)	534,9	2451,5	2248,7	363,5	280,0			5878,6

1.2.2. Коммунальные квартиры

Наименование показателя	2 комнатные	3 комнатные	4 комнатные	5 комнатные	6 комнатные	7 и более	ВСЕГО
Количество квартир							
Количество коммунальных комнат в квартире							
Жилая площадь квартир (коммунальных комнат) (кв.м.)							
Общая площадь квартир (кв.м)							

1.2.3. Общежития

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Количество комнат в общежитии	шт.	
Общая площадь общежитий	кв. м	
Жилая площадь общежитий	кв. м	

1.3 Характеристика нежилых помещений

1.3.1 Общие характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Количество встроенных нежилых помещений	ед.	
Общая площадь встроенных нежилых помещений	кв. м	1444,0

1.3.2 Нежилые помещения и места общего пользования

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Места общего пользования		
Лестничные марши и площадки	кв. м	1074
Коридоры мест общего пользования	кв. м	1371,5
Служебные помещения		
Площадь офисных помещений	кв. м	1444,0
Площадь технических помещений (теплоцентры, водомерные узлы, электрощитовые, мусороприемные камеры и т.п.)	кв. м	73,6
Другие помещения		
Площадь, прочих помещений (красные уголки, клубы, детские комнаты, <u>помещения консьержей</u> и т.д.)	кв. м	36,0

1.3.3 Помещения специального назначения

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь убежищ	кв. м	
Площадь подвалов	кв. м	2546,9
Количество металлических дверей в убежища	ед.	

1.4. Эксплуатационные показатели общего имущества Уборочные площади общего имущества многоквартирного дома (кв. м)

№ п/п	Наименование общего имущества	Единица измерения	Показатель
	Придомовая территория, всего: в том числе:	кв. м	9093
1.	С усовершенствованным покрытием, всего:	кв. м	

1.1.	Механизированная уборка		
1.2.	Ручная уборка		
2.	С неусовершенствованным покрытием, всего:	кв. м	
2.1.	Механизированная уборка		
2.2.	Ручная уборка		
3.	Без покрытия, всего:	кв. м	
3.1.	Механизированная уборка		
3.2.	Ручная уборка		
4.	Газоны	кв. м	

2. Экспликация земельного участка
Территория, кв. м

Общая площадь земельного участка по документам			
Общая площадь земельного участка по фактическому пользованию, всего в том числе	9093		
Застроенная, всего	2930		
Незастроенная, всего в том числе	6163		
Твердые покрытия, всего:			
в том числе	проезды	тротуары	прочие
Площадки	детские	спортивные	прочее
Зеленные насаждения, всего:			
в том числе	Сквер	Газон с деревьями	прочее

3. Инженерное оборудование (инженерные сети) *

3.1. Отопление (теплоснабжение)

3.1.1 Общие сведения

Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>
Автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)	<input type="checkbox"/>
Квартирное отопление (квартирный котел)	<input type="checkbox"/>
Печное	<input type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.1.2 Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен прибор коллективного учета	<input checked="" type="checkbox"/>
Установлен узел управления	<input type="checkbox"/>

3.1.3 Система отопления

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Длина розлива	м	120,0
Количество стояков	ед.	458
Длина стояков в подвалах	м	2,50
Длина стояков в квартирах	м	2,7
Длина разводки в квартирах	м	2,50-3,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	ед.(конвекторы)	108
Количество радиаторов в квартирах	ед.(конвекторы)	458
Запорно-регулирующая арматура (в квартирах)	ед.	458
Теплоизоляция	кв. м	48
Калориферы стальные	ед.	
Конвекторы	ед.	-
Задвижки	ед.	
Вентили (шаровые краны Ø15 мм)	ед.	
Трехходовые краны	ед.	
Элеваторы	ед.	2
Короба	ед.	
Количество теплоцентров	ед.	ИТП- 1

3.2. Холодное водоснабжение (ХВС)

3.2.1 Общие сведения

Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.2.2. Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен прибор коллективного учета	<input checked="" type="checkbox"/>
Установлен узел управления	<input type="checkbox"/>

3.2.3. Количественные характеристики

Наименование	Ед. измерения	Показатель
Длина розлива	м	120,0
Количество стояков	ед.	192
Длина стояков в подвалах	м	1,50
Длина стояков в квартирах	м	2,70
Длина разводки в квартирах	м	2,5-3,0
Вентили латунные	ед.	
Количество водомерных узлов	ед.	
Количество вентилях в подвалах (шаровых)	ед.	
Количество вентилях на техэтаже (шаровых)	ед.	

3.3. Канализация

3.3.1 Общие сведения

Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.3.3. Количественные характеристики

Наименование	Ед. измерения	Показатель
Длина канализационных труб в подвалах	м	120,0
Длина канализационных стояков в подвалах	м	2,5
Количество стояков	шт.	192
Длина стояков	м	2,7
Количество крышек ревизий	ед.	56,0

3.4. Горячее водоснабжение (ГВС)

3.4.1 Общие сведения

Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>
Автономная котельная (крышная, встроено-пристроенная)	<input type="checkbox"/>
Квартирное (индивидуальный котел)	<input type="checkbox"/>
Индивидуальный водонагреватель	<input type="checkbox"/>
От дровяных колонок	<input type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.4.2 Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен прибор коллективного учета	<input checked="" type="checkbox"/>
Установлен узел управления (управление температурой)	<input type="checkbox"/>

3.4.3 Количественные характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Длина розлива	м	120,0
Длина стояков в подвалах	м	1,50
Длина стояков в квартирах	м	2,7
Количество стояков	ед.	192
Длина разводки в квартирах	м	2,5- 3,0
Количество задвижек	ед.	
Количество вентилей в подвалах (шар. краны)	ед.	
Количество шаровых кранов на тех.этаже	ед.	

3.5. Электроснабжение

3.5.1 Общие сведения

Центральное	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.5.2 Коллективные приборы учета и узлы управления

Установлен прибор коллективного учета	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------	-------------------------------------

3.5.3 Система электроснабжения

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Вводно-распределительное устройство	шт.	4,0
Количество групповых щитков в подвале и на л/к	ед.	141
Количество силовых щитов	ед.	
Длина сетей коммунального освещения	м	
Длина сетей питания лифтов и электронасосов	м	
Количество счетчиков, всего:	шт.	141
в т.ч. двухтарифных	шт.	
Количество номерных знаков	ед.	141
Количество светильников дневного света	ед. КЛ	116
Количество светильников с лампами накаливания	ед.	
Количество светильников с лампами ДРЛ	ед.	
Количество выключателей	ед.	12,0

3.6. Газоснабжение

3.6.1 Общие сведения

Центральное	<input type="checkbox"/>
Нецентральное	<input type="checkbox"/>
Отсутствует	<input checked="" type="checkbox"/>

3.6.2 Система газоснабжения

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Длина сетей газоснабжения	м	
Количество счетчиков, всего:	шт.	

3.7. Вентиляция

3.7.1 Общие сведения

Приточная вентиляция	<input type="checkbox"/>
Вытяжная вентиляция	<input type="checkbox"/>
Приточно-вытяжная вентиляция	<input type="checkbox"/>
Естественная	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.8. Водостоки

Наружные водостоки	<input type="checkbox"/>
Внутренние водостоки	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.9. Мусоропроводы

3.9.1. Общие сведения

Мусоропроводы	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

3.9.2. Конструкция мусоропровода.

Размещение приемо-загрузочных клапанов

Квартирные	<input type="checkbox"/>
Обособленные помещения на	<input type="checkbox"/>
Лестничная клетка	<input checked="" type="checkbox"/>

3.9.3 Характеристики мусоропроводов

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Количество стволов	ед.	6
Количество приемо-загрузочных клапанов	ед.	108
Площадь мусороприемных камер	кв. м	30
Объем мусороприемных камер		

4. Специальное инженерное оборудование

4.1 Общие сведения

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Лифты, в том числе	шт.	6
с раздвижными дверями	шт.	6
с открывающими дверями	шт.	
ПЗУ (переговорно-замочное устройство) или кодовый замок	шт.	

АППЗ (система автоматической противопожарной защиты дома)	v
Объединенные диспетчерские системы	<input type="checkbox"/>
Телефон (общедомовые распределительные сети и устройства)	v
Радио (общедомовые распределительные сети и устройства)	<input type="checkbox"/>
Антенны коллективного пользования	<input type="checkbox"/>
Кабельное ТВ	v
Подключение к компьютерным сетям	v

4.2 Общие сведения о лифтах

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Количество лифтов	шт.	6
Адрес, номер диспетчерской	Г.Королев,ул.Пионерская,д.30,к.5,пом.5	
Лифт1		
Наименование завода изготовителя	ОАО КМЗ	
Наличие частотного регулирования дверей/привода	есть	
Грузоподъемность	Кг 630	
Скорость подъема	м/сек 1,0	
Количество остановок	ед. 12-17	
Шахта лифта приставная / встроенная	встроенная	
Год ввода лифта в эксплуатацию	Год 2001	
Год модернизации	год	
Предельный срок эксплуатации	25 лет	

5. Общие показатели конструктивных элементов, инженерных систем и их частей в составе общего имущества

5.1. Фундаменты

5.1.1 тип фундамента

Ленточный	<input type="checkbox"/>
Столбчатый	<input type="checkbox"/>
Сплошной	<input type="checkbox"/>
Сборный	<input checked="" type="checkbox"/>
Отсутствует	<input type="checkbox"/>

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь цоколя	кв. м	213,0
Площадь отмостки	кв. м	237,5
Объем фундамента		

5.2. Стены и перегородки

5.2.1. Тип стен

Кирпичный	<input type="checkbox"/>
Панельный	<input checked="" type="checkbox"/>
Монолит	<input type="checkbox"/>
Другой тип	<input type="checkbox"/>

5.2.2. Характеристики стен и перегородок

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь стен	кв. м	
Площадь перегородок	кв. м	

5.3. Перекрытия

5.3.1. Тип перекрытий

Железобетонные	<input checked="" type="checkbox"/>
Смешанные	<input type="checkbox"/>
Деревянные	<input type="checkbox"/>

5.3.2. Характеристики перекрытий

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь междуэтажных	кв. м	
Площадь подвальных	кв. м	
Площадь чердачных	кв. м	

5.4. Полы

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь цементных полов на лестничных клетках	кв. м	
Площадь плитки ПВХ на л/к	кв. м	
Площадь полов из керамической плитки	кв. м	
Площадь полов гранитных, мраморных	кв. м	
Площадь цементных полов в теплоцентрах, водомерных узлах и щитовых	кв. м	
Площадь цементных полов в мусоросборных камерах	кв. м	30,0
Площадь цементных полов в прямках	кв. м	
Площадь цементных полов в машинных отделениях	кв. м	

5.5. Проемы

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Количество оконных проемов	шт.	512
Площадь оконных проемов	кв. м	1536
Количество дверных проемов	шт.	153
в т.ч., металлические	шт.	6,0
Площадь дверных проемов	кв. м	612
в т.ч., металлические	кв. м	24,0
Площадь остекления	кв. м	1536
Площадь подоконных досок	кв. м	229
Скобяные изделия	шт.	153
Количество подвальных окон	шт.	
Площадь подвальных окон, в том числе	кв. м	
слуховые окна	кв. м	
вентиляционные окна	кв. м	
(другое)	кв. м	

5.6. Крыша, кровля

5.6.1 Общие сведения о конструкции крыши

Плоская крыша	<input checked="" type="checkbox"/>
Скатная крыша	<input type="checkbox"/>

5.6.2 Количественные характеристики крыши

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь кровли металлической	кв. м	
Площадь кровли из рулонных материалов	кв. м	
Площадь кровли из штучных материалов	кв. м	
Площадь обрешетки кровли	кв. м	
Количество стропильных ног	шт.	
Длина металлического открытия парапета	м	
Количество колпаков на вентканалах	ед.	
Количество вентканалов	ед.	
Количество флюгарок на канализационных стояках	ед.	
Количество лазов на кровлю	ед.	6,0
Количество выходов на чердак	ед.	6,0
Количество продухов на чердаке (окон)	ед.	
Количество козырьков	ед.	
Площадь козырьков	кв. м	
Желоба	м	
Количество водосточных труб	ед.	
Водосточные трубы	м	
Свесы	м	
Водоотводящие стояки	м	6,0
Водоотводящие лотки и отводы от здания	ед.	6,0
Защитные ограждения	м	

5.7. Отделка внутренняя

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь стен для клеевой окраски мест общего пользования	кв. м	
Площадь стен для масляной окраски мест общего пользования	кв. м	
Площадь поверхности труб	кв. м	
Площадь поверхности радиаторов в местах общего пользования	кв. м	
Площадь решеток на лестничных маршах	кв. м	324
Площадь решеток оконных ограждений	кв. м	
Площадь сетки шахт лифтов	кв. м	
Площадь почтовых ящиков	кв. м	56
Площадь торцов на лестничных маршах	кв. м	60
Площадь нижней поверхности лестничных маршей	кв. м	324
Площадь других поверхностей в местах общего пользования	кв. м	

5.8. Фасады

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Площадь штукатурки, всего:	кв. м	
в т.ч.:		
лицевой фасад	кв. м	
дворовый фасад	кв. м	
торцовая часть	кв. м	
Площадь облицовки, всего	кв. м	
в т.ч.:		
лицевой фасад	кв. м	
дворовый фасад	кв. м	
торцовая часть	кв. м	
Фактурный и окрасочные слои	кв. м	
лицевой фасад	кв. м	
дворовый фасад	кв. м	
торцовая часть	кв. м	
Балконы, <u>лоджии</u> , <u>эркеры</u> , крыльца	шт.	141
Металлические покрытия на выступающих частях стен	кв. м	
Парапеты	м	
Карнизы	м	
Пояса	м	
Тяги	м	
Окрытия окон	м	
Ограждения	м	
Длина стыков стеновых панелей	м	

5.9. Благоустройство

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Асфальтобетонные покрытия, всего:	кв. м	
в т.ч.:		
внутридворовые проезды	кв. м	
тротуары	кв. м	
Покрытия замощенные	кв. м	
Количество лестничных указателей	ед.	
Количество скамеек	ед.	
Ограждения газонов	кв. м	
Урны металлические	ед.	6
Урны бетонные	ед.	

5.9.1. Детское оборудование

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Бумы	шт.	
Домики	шт.	
Качели	шт.	
Песочницы	шт.	
Скамейки	шт.	
Шведские стенки	шт.	
Футбольно-волейбольная площадка	шт.	
Волейбольная площадка (4 столба, 2 стенки)	шт.	
Стол теннисный	шт.	
Пластиковая горка с наземным покрытием	шт.	
Карусель 4-х местная	шт.	
Карусель 3-х местная	шт.	
«Грибок»	шт.	
Качалка 2-х местная	шт.	
Ограждение газонов детских площадок	кв. м	
Прочее (урны)	ед.	

5.10. Стоимостные характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель
Балансовая восстановительная стоимость	руб.	

6. Энергетические характеристики многоквартирного дома

6.1. Температурные условия

№ п/п	Параметры	Обозначение	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Средняя температура внутри квартир (помещений) за отопительный период	t_{ϕ}	°С	
2	Температура внутренняя расчетная для проектирования систем отопления и вентиляции	T_{int}^h	°С	
3	Расчётная температура внутри отапливаемого помещения для расчёта теплозащиты	T_{int}	°С	
4	Расчётная температура наружного воздуха	T_{ext}	°С	
5	Средняя многолетняя температура наружного воздуха за отопительный период	T_{ht}	°С	
6	Средняя многолетняя продолжительность отопительного	Z_{ht}	сут	
7	Градусо-сутки отопительного периода по средней многолетней продолжительности отопительного	D_d	°С - сут	

6.2. Энергопотребление здания

№ п/п	Параметры	Обозначение	Единица измерения	Фактическое потребление в базовом году *)	Нормативное потребление
1	2	3	4	5	
1	Тепловая энергия, в т.ч.		МВт-ч/год		
	- на отопление и вентиляцию за отопит.	Q_h^y	МВт-ч/год		
	- на горячее водоснабжение	Q_{hw}^y	МВт-ч/год		
2	Электрическая энергия, в т.ч.	E^y	МВт-ч/год		
	- на общедомовое освещение	E_l^y	МВт-ч/год		
	- на лифтовое оборудование	E_p^y	МВт-ч/год		
	- на отопление и вентиляцию	E_h^y	МВт-ч/год		
	- на водоснабжение и канализацию	E_w^y	МВт-ч/год		
3	Природный газ	Q_{ng}^y	тыс. м ³ /год		
4	Водопроводная вода	G_b	тыс. м /год		

*) За базовый год следует считать год, предшествующий заполнению.

6.3. Удельные расходы энергоносителей*

№ п/п	Параметры	Обозначение	Единица измерения	Фактический в базовом году ¹	Нормативный удельный расход
1	2	3	4	5	6
1	Тепловая энергия				
	- на отопление и вентиляцию за отопительный период	$q_{h,des}^y$ (факт) q_h^y (расч)	кВт-ч/м ²		
	- на горячее водоснабжение	q_e^y	кВт-ч/м ²		
2	Электрическая энергия	ql	кВт-ч/м ²		
3	Природный газ	q_{ng}^y	м ³ /м ²		
4	Водопроводная вода	q_b^y	м ³ /м ²		
5	Удельная эксплуатационная энергоёмкость	q^y	кВт-ч/м ² (кг у.т./м ²)		
6	Удельная тепловая характеристика здания	q_m	Вт/(м ³ -°С)		

* Удельные расходы определяются на 1 кв. м общей площади квартир или полезной площади общественных зданий.

¹ При расчёте удельных расходов расходы энергоносителей принимаются без учёта арендаторов. За базовый год следует считать год, предшествующий обследованию.

6.4. Характеристики максимального энергопотребления здания

п/п	Параметры	Обозначение	Единица измерения	Значение	
				фактическое	нормативное
1	2	3	4	5	6
1	Установленная мощность систем инженерного оборудования:				
	Тепловая мощность, в т.ч.:				
	- отопление	Q_h	кВт (Гкал/час)		
	- горячее водоснабжение	Q_{hw}^{max}	кВт (Гкал/час)		
	- принудительная вентиляция	Q_v	кВт (Гкал/час)		
	- воздушно тепловые завесы	Q	кВт (Гкал/час)		
	Электрическая мощность, в т.ч.:	N_e	кВт		
	- общедомовое освещение	N_t	кВт		
	- лифтовое оборудование	N_p	кВт		
	- вентиляция	N_h	кВт		
	- прочее (насосы систем отопления, водоснабжения, ...)	N_w	кВт		
2	Среднечасовой за отопительный период расход тепла на ГВС	Q_{hw}	кВт (Гкал/ч)		
3	Средние суточные расходы				
	- природного газа	V_{ng}	м3/сут.		
	- холодной воды	V_{cw}	м3/сут.		
	- горячей воды	V_{hw}	м3/сут.		
	- электроэнергии	N_{av}	кВтч/сут.		
4*	Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии				
	- на отопление	q_h	Вт/м2		
	- на вентиляцию	q_v	Вт/м2		
5	Удельная тепловая характеристика здания	q_m	Вт/(м3-°С)		

* Удельный расход определяется на 1 кв. м общей площади квартир. При расчёте удельных расходов расходы энергоносителей принимаются без учёта арендаторов.

6.5. Состояние приборного учета в здании

№ п/п	Вид энергоносителя или ресурса	Количество вводов в здание	Тип (марка) прибора	Количество приборов	Балансодержатель прибора
1	2	3	4	5	
1	Электроэнергия, в т.ч.:				
	освещение				
	силовая нагрузка				
2	Тепловая энергия, в т.ч.:				
	ГВС				
	отопление и вентиляция				
3	Вода холодная				
4	Водоотведение				
5	Природный газ				

7. Рекомендации по проведению текущего ремонта многоквартирного дома и капитального ремонта его отдельных элементов