

**Состав общего имущества многоквартирного дома по адресу:
МО, г. Люберцы, почтовое отделение 3, д. 57, корп.1, согласно данным
БТИ**

I. Общие сведения о многоквартирном доме:

1. Адрес многоквартирного дома Московская область, г. Люберцы, почтовое отделение 3, д.57 корп.1
2. Серия, тип постройки индивидуальный проект
3. Год постройки 2002
4. Степень фактического износа 7%
5. Количество этажей 17
6. Наличие подвала 1
7. Количество квартир 85
8. Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества _____
9. Строительный объем 36472 куб. м
10. Площадь:
 - а) многоквартирного дома с лоджиями, балконами, шкапами, коридорами и лестничными клетками 9168,8 кв. м
 - б) жилых помещений (общая площадь квартир) 7889,3 кв. м
 - в) нежилых помещений (общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) _____ кв. м
 - г) помещений общего пользования (общая площадь нежилых помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме) 1279,5 кв. м
11. Количество лестниц 1 шт.
12. Уборочная площадь лестниц (включая межквартирные лестничные площадки) 248,2 кв. м
13. Уборочная площадь общих коридоров 1279,5 кв. м

1. Помещения общего имущества		
2. Ограждающие и несущие конструкции многоквартирного дома		
	Кровля	Площадь кровли – 580 м. кв. Вид кровли- мягкая, совмещенная
	Двери	Количество дверей, ограждающих вход в помещение общего пользования - 89 из них: Деревянных – 83 Металлических – 6 Пластиковых - _____
	Окна	Количество окон, расположенных в помещении общего пользования - 18 из них: Деревянных – 17 Пластиковых - 1
	Пожарные гидранты	Количество - 51
	Вентиляция	Количество вентиляционных каналов – 86 Материал вентиляционных каналов – оцинкованная сталь Протяженность вентиляционных каналов – 202 Количество вентиляционных коробов – 4
	Водосточные желоба/водосточные трубы	Количество желобов – _____ Количество водосточных труб – 1 Тип водосточных желобов и водосточных труб- внутренние (внутренние или наружные) Протяженность водосточных труб – 54 м Протяженность водосточных желобов - _____ м
	Светильники	Количество:

		Светильники с лампами накаливания - 60 шт. Светильники с лампами энергосберегающими- 193 шт. Светильники с лампами люминесцентными- 8 шт. Светильники с лампами галогенными- _____ шт. Светильники уличные (лампы ДРЛ) – 18 шт.
	Система дымоудаления	Количество – 1 , протяженность- 54 м
	Магистраль с распределительным щитком	Количество – _____ Длина магистрали – по нет м
	Сети электроснабжения	Кол-во – 4 кабельных линии Длина – по 150 м
	Сети теплоснабжения	Диаметр –100-15мм Материал труб –стальная оцинкованная труба Протяженность- 1575 м
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	Количество: Задвижек – 15 шт. Вентелей – _____ шт. Кранов - 532 шт.
	Элеваторные узлы	Количество – _____ шт
	Радиаторы	Количество- 36 шт. Материал- биметаллические «Сантехпром»
	Трубопроводы холодной воды	Диаметр 80-50 мм Материал – стальная оцинкованная труба Протяженность – 3150 м
	Трубопроводы горячей воды	Диаметр 80-50 мм Материал – стальная оцинкованная труба Протяженность – 3679 м
	Задвижки, вентили, краны на системах водоснабжения	Количество: Задвижек – 18 шт. Вентилей - _____ шт. Кранов - 94 шт.
	Трубопроводы канализации	Диаметр 180мм Материал –асбестоцементные трубы Протяженность- 1494 м
	Коллективные приборы учета	Перечень установленных приборов учета, Теплосчетчик марки :ВИС.Т.ТС-400-0-4-2 Номер заводской № _____ Водосчетчик марки: ВМХ-80 Номер заводской № ХВС 008679
	Меркурий -230 № 07082088	Общедомовой (электрощитовая)