

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМАХ, УПРАВЛЕНИЕ КОТОРЫМИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
ООО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ СЕРВИС»
(в том числе техническая характеристика МКД)**

Многоквартирный дом по ул.А.Петрова,184

Общая характеристика			
Адрес дома	656054 Алтайский край, город Барнаул, улица Антоня Петрова дом 184	Площадь участка (м ²)	4 454,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	3392,0
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/13-5309
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:010622:34
Год постройки	1967	Количество квартир	100
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	179
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	100
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	33,3
Этажность	5	степень износа фундамента (%)	11,1
Количество подъездов	5	степень износа несущих стен (%)	11,1
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	11,1
Общая площадь (м ²)	3361,9		
Площадь жилых помещений (м ²)	3361,9		
Площадь нежилых помещений (м ²)	0,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2580,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)	2580,0	Площадь кровли иная скатная(м ²)	
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	847,5
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	

Площадь отмости(м ²)	176,0	Площадь помещений общего пользования	340,0
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	31,2	Количество мусоропроводов в доме	0
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)			
Площадь иных дверных заполнений(м ²)			

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	320,0	Установлена система автоматического сбора показаний	нет
Количество стояков	120	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	360,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	25
Длина стояков в квартирах	1800,0	Количество силовых щитков	1
Длина разводки в квартирах	600,0	Длина сетей коммунального освещения	1250,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	18	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	0,0
Количество радиаторов в квартирах	225	Количество счетчиков, всего	101
Запорно-регулирующая арматура	120	В т.ч. двухставочных	1
теплоизоляция	320,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	8	Количество светильников дневного света	0
вентили	120	Количество светильников с лампами накаливания	50
элеваторы	1	Количество светильников с лампами ДРЛ	0
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	16
		Количество уличных осветительных приборов	5
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	180,0	Установлена система	да

		автоматического сбора показаний	
Количество стояков	20	Длина розлива	160,0
Длина стояков в подвалах	60	Длина стояков в подвалах	60,0
Длина стояков в квартирах	300,0	Длина стояков в квартирах	300,0
длина разводки в квартирах	500,0	Количество стояков	20
Вентили латунные	0	Длина разводки в квартирах	600,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиля в подвалах	23	Количество вентиля в подвалах	22
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	централ ьное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	180,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	20,0	Тип системы: наружные водостоки	
Количество стояков	20		
Длина стояков	300,0		
Количество крышек ревизий	6		

Многоквартирный дом по ул.А.Петрова,190

Общая характеристика			
Адрес дома	656054 Алтайский край, город Барнаул, улица Антоня Петрова дом 190	Площадь участка (м ²)	4747,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	3808,7
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-398748
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:0106622:35
Год постройки	2010	Количество квартир	60
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	87
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	60
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	3,5
Этажность	12	степень износа фундамента (%)	1,18
Количество подъездов	1	степень износа несущих стен (%)	1,18
Количество лифтов	2	степень износа перекрытия (%)	1,18
Общая площадь (м ²)	6917,7		
Площадь жилых	3404,7		

помещений (м ²)			
Площадь нежилых помещений (м ²)	2936,4		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2880,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	494,91
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	2880,0	Площадь подвального помещения(м ²)	155,9
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	80,0	Площадь помещений общего пользования	520,4
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	1
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	7,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	52,38		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	80,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	4	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	28,4	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах	180,0	Количество силовых щитков	4
Длина разводки в квартирах	1140,0	Длина сетей коммунального освещения	2000,0

Количество радиаторов на лестничных клетках	14	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	1500,0
Количество радиаторов в квартирах	143	Количество счетчиков, всего	63
Запорно-регулирующая арматура	3	В т.ч. двухставочных	0
теплоизоляция	500,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	7
вентили	6	Количество светильников с лампами накаливания	125
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	45
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	да
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	6	Длина розлива	220,0
Длина стояков в подвалах	21,3	Длина стояков в подвалах	21,3
Длина стояков в квартирах	270,0	Длина стояков в квартирах	270,0
длина разводки в квартирах	285,0	Количество стояков	6
Вентили латунные	90	Длина разводки в квартирах	285
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентилей в подвалах	10	Количество вентилей в подвалах	16
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	21,3	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	6	Газоснабжение	
Длина стояков	21,3	Тип системы	нецентральное
Количество крышек ревизий	7	Длина сетей	42,0

Многоквартирный дом по ул.А.Петрова,196

Общая характеристика			
Адрес дома	656054 Алтайский край, город Барнаул, улица Антона Петрова дом 196	Площадь участка (м ²)	11299,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	3808,7
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-398714
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:010622:55
Год постройки	2008	Количество квартир	60
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	87
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевого счетов	60
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,9
Этажность	12	степень износа фундамента (%)	1,65
Количество подъездов	1	степень износа несущих стен (%)	1,65
Количество лифтов	2	степень износа перекрытия (%)	1,65
Общая площадь (м ²)	6696,9		
Площадь жилых помещений (м ²)	3185,3		
Площадь нежилых помещений (м ²)	2951,9		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2880,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	494,91
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	2880,0	Площадь подвального помещения(м ²)	155,9
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	80,0	Площадь помещений общего	520,4

		пользования	
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	1
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	7,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	52,38		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	16	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	56,8	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах	768,0	Количество силовых щитков	4
Длина разводки в квартирах	1900,0	Длина сетей коммунального освещения	2000,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	13	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	1500,0
Количество радиаторов в квартирах	182	Количество счетчиков, всего	81
Запорно-регулирующая арматура	6	В т.ч. двухставочных	3
теплоизоляция	80,0,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	4
вентили	24	Количество светильников с лампами накаливания	125
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	46
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-

			пристрое нная)
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	да
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	8	Длина розлива	220,0
Длина стояков в подвалах	28,4	Длина стояков в подвалах	35,5
Длина стояков в квартирах	384,0	Длина стояков в квартирах	480,0
длина разводки в квартирах	304,0	Количество стояков	10
Вентили латунные	120	Длина разводки в квартирах	304,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиля в подвалах	10	Количество вентиля в подвалах	24
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	28,4	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	8	Газоснабжение	
Длина стояков	37,2	Тип системы	нецентра льное
Количество крышек ревизий	9	Длина сетей	42,0

Многоквартирный дом по ул.А.Петрова,196А

Общая характеристика			
Адрес дома	656054 Алтайский край, город Барнаул, улица Антона Петрова дом 196А	Площадь участка (м ²)	11299,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	2449,5
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-398714
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:010622:55
Год постройки	2008	Количество квартир	77
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	102
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	77
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,9

Этажность	12	степень износа фундамента (%)	1,65
Количество подъездов	1	степень износа несущих стен (%)	1,65
Количество лифтов	2	степень износа перекрытия (%)	1,65
Общая площадь (м ²)	6924,7		
Площадь жилых помещений (м ²)	3168,4		
Площадь нежилых помещений (м ²)	3136,3		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2880,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	494,91
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	2880,0	Площадь подвального помещения(м ²)	155,9
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	80,0	Площадь помещений общего пользования	520,4
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	1
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	7,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	52,38		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да

Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	16	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	56,8	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах	768,0	Количество силовых щитков	4
Длина разводки в квартирах	1900,0	Длина сетей коммунального освещения	2000,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	13	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	1500,0
Количество радиаторов в квартирах	182	Количество счетчиков, всего	81
Запорно-регулирующая арматура	6	В т.ч. двухставочных	3
теплоизоляция	80,0,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	4
вентили	24	Количество светильников с лампами накаливания	125
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	46
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	да
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	8	Длина розлива	220,0
Длина стояков в подвалах	28,4	Длина стояков в подвалах	35,5
Длина стояков в квартирах	384,0	Длина стояков в квартирах	480,0
длина разводки в квартирах	304,0	Количество стояков	10
Вентили латунные	120	Длина разводки в квартирах	304,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиля в подвалах	10	Количество вентиля в подвалах	24
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	28,4	Тип системы: внутренние водостоки	

Количество стояков	8	Газоснабжение	
Длина стояков	37,2	Тип системы	нецентра льное
Количество крышек ревизий	9	Длина сетей	42,0

Многоквартирный дом по ул.А.Петрова,198

Общая характеристика			
Адрес дома	656054 Алтайский край, город Барнаул, улица Антоня Петрова дом 198	Площадь участка (м ²)	11299,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	2296,75
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-398714
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:010622:55
Год постройки	2008	Количество квартир	78
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	102
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	78
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,9
Этажность	12	степень износа фундамента (%)	1,65
Количество подъездов	1	степень износа несущих стен (%)	1,65
Количество лифтов	2	степень износа перекрытия (%)	1,65
Общая площадь (м ²)	6735,0		
Площадь жилых помещений (м ²)	3173,7		
Площадь нежилых помещений (м ²)	3000,2		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2880,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	494,91
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная		Подвал	

сайдингом(м ²)			
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	2880,0	Площадь подвального помещения(м ²)	155,9
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	80,0	Площадь помещений общего пользования	520,4
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	1
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	7,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	52,38		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	16	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	56,8	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах	768,0	Количество силовых щитков	4
Длина разводки в квартирах	1900,0	Длина сетей коммунального освещения	2000,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	13	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	1500,0
Количество радиаторов в квартирах	182	Количество счетчиков, всего	81
Запорно-регулирующая арматура	6	В т.ч. двухставочных	3
теплоизоляция	80,0,0	Количество номерных знаков	0
здвижки	0	Количество светильников дневного света	4
вентили	24	Количество светильников с лампами накаливания	125
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	46
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	централь	Количество пробковых кранов в	0

	ное	подвалах	
Установлен узел управления	нет	Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	да
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	8	Длина розлива	220,0
Длина стояков в подвалах	28,4	Длина стояков в подвалах	35,5
Длина стояков в квартирах	384,0	Длина стояков в квартирах	480,0
длина разводки в квартирах	304,0	Количество стояков	10
Вентили латунные	120	Длина разводки в квартирах	304,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиля в подвалах	10	Количество вентиля в подвалах	24
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	28,4	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	8	Газоснабжение	
Длина стояков	37,2	Тип системы	нецентральное
Количество крышек ревизий	9	Длина сетей	42,0

Многоквартирный дом по ул.Малахова,138

Общая характеристика			
Адрес дома	656006 Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова дом 138	Площадь участка (м ²)	7353,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	5194,1
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/13-150609
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:030417:7
Год постройки	2009	Количество квартир	346
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	640

Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	346
Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,2
Этажность	10	степень износа фундамента (%)	1,41
Количество подъездов	7	степень износа несущих стен (%)	1,41
Количество лифтов	7	степень износа перекрытия (%)	1,41
Общая площадь (м ²)	28148,0		
Площадь жилых помещений (м ²)	21433,7		
Площадь нежилых помещений (м ²)	3072,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	7980,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	2020,0
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	7980,0	Площадь подвального помещения(м ²)	2143,3
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	318,8	Площадь помещений общего пользования	3703,6
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	211,7	Количество мусоропроводов в доме	7
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	26,6		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	133,0		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центральное

Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	300,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	32	Вводно-распределительное устройство	10
Длина стояков в подвалах	96,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	160
Длина стояков в квартирах	960,0	Количество силовых щитков	10
Длина разводки в квартирах	2100,0	Длина сетей коммунального освещения	6000,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	19	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	8000,0
Количество радиаторов в квартирах	962	Количество счетчиков, всего	355
Запорно-регулирующая арматура	4	В т.ч. двухставочных	5
теплоизоляция	250,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	14
вентили	26	Количество светильников с лампами накаливания	450
элеваторы	8	Количество светильников с лампами ДРЛ	4
Количество теплоцентров	4	Количество выключателей	240
		Количество уличных осветительных приборов	11
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	180,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	32	Длина розлива	300,0
Длина стояков в подвалах	96,0	Длина стояков в подвалах	117,0
Длина стояков в квартирах	960,0	Длина стояков в квартирах	1770,0
длина разводки в квартирах	1775,0,0	Количество стояков	39
Вентили латунные	350	Длина разводки в квартирах	1400,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентилей в подвалах	31	Количество вентилей в подвалах	4
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	140,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	96,0	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	32	Газоснабжение	
Длина стояков	960,0	Тип системы	
Количество крышек ревизий	70	Длина сетей	

Многоквартирный дом по ул.Малахова,158

Общая характеристика			
Адрес дома	656006 Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова дом 158	Площадь участка (м ²)	5620,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	3394,3
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/13-150926
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:030418:10
Год постройки	2009	Количество квартир	209
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	467
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевого счетов	209
Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,2
Этажность	10	степень износа фундамента (%)	1,41
Количество подъездов	4	степень износа несущих стен (%)	1,41
Количество лифтов	4	степень износа перекрытия (%)	1,41
Общая площадь (м ²)	15478,14		
Площадь жилых помещений (м ²)	12285,11		
Площадь нежилых помещений (м ²)	1019,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	4861,8	Площадь кровли общая(м ²)	1154,3
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	1154,3
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	4861,8	Площадь подвального помещения(м ²)	2128,5
Площадь утепленного фасада с отделкой		Помещения общего пользования	

сайдингом(м ²)			
Площадь отмостки(м ²)	162,4	Площадь помещений общего пользования	2176,3
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	120,9	Количество мусоропроводов в доме	4
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	13,6		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	68,4		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	160,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	40	Вводно-распределительное устройство	11
Длина стояков в подвалах	21,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	90
Длина стояков в квартирах	960,0	Количество силовых щитков	11
Длина разводки в квартирах	3770,0	Длина сетей коммунального освещения	380,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	10	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	320,0
Количество радиаторов в квартирах	617	Количество счетчиков, всего	260
Запорно-регулирующая арматура	12	В т.ч. двухставочных	4
теплоизоляция	70,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	4
вентили	12	Количество светильников с лампами накаливания	200
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	4
Количество теплоцентров	2	Количество выключателей	150
		Количество уличных осветительных приборов	8
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического	нет	Установлен узел управления	нет

сбора показаний			
Длина розлива	90,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	20	Длина розлива	160,0
Длина стояков в подвалах	60,0	Длина стояков в подвалах	60,0
Длина стояков в квартирах	591,0	Длина стояков в квартирах	720,0
длина разводки в квартирах	788,0,0	Количество стояков	24
Вентили латунные	200	Длина разводки в квартирах	1182,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиляей в подвалах	20	Количество вентиляей в подвалах	24
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	370,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	60,0	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	20	Газоснабжение	
Длина стояков	60,0	Тип системы	
Количество крышек ревизий	40	Длина сетей	

Многоквартирный дом по ул. Партизанская, 201

Общая характеристика			
Адрес дома	656008 Алтайский край, город Барнаул, улица Партизанская дом 201	Площадь участка (м ²)	2846,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	1432,0
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-422752
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:050326:4
Год постройки	2009	Количество квартир	96
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	146
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	96

Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,2
Этажность	6	степень износа фундамента (%)	1,41
Количество подъездов	4	степень износа несущих стен (%)	1,41
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	1,41
Общая площадь (м ²)	5455,6		
Площадь жилых помещений (м ²)	5058,4		
Площадь нежилых помещений (м ²)	397,2		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	1932,0	Площадь кровли общая(м ²)	2152,9
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада нештукатуренная(м ²)	1932,0	Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	2152,9
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	843,1
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	161,0	Площадь помещений общего пользования	394,5
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	29,12	Количество мусоропроводов в доме	0
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	13,6		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	47,8		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	индивидуальное	Тип системы	централ

	(квартирный котел)		ьное нет
Установлена система автоматического сбора показаний		Установлен узел управления	
Длина розлива		Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков		Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах		Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах		Количество силовых щитков	2
Длина разводки в квартирах		Длина сетей коммунального освещения	1700,0
Количество радиаторов на лестничных клетках		Длина сетей питания лифтов и электронасосов	0,0
Количество радиаторов в квартирах		Количество счетчиков, всего	100
Запорно-регулирующая арматура		В т.ч. двухставочных	0
теплоизоляция		Количество номерных знаков	0
здвижки		Количество светильников дневного света	3
вентили		Количество светильников с лампами накаливания	76
элеваторы		Количество светильников с лампами ДРЛ	5
Количество теплоцентров		Количество выключателей	56
		Количество уличных осветительных приборов	4
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	централ ьное	Количество пробковых кранов в подвалах	
Установлен узел управления	нет	Тип системы	индивидуальное (квартирный котел)
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	
Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	
Количество стояков	16	Длина розлива	
Длина стояков в подвалах	56,0	Длина стояков в подвалах	
Длина стояков в квартирах	288,0	Длина стояков в квартирах	
длина разводки в квартирах	480,0,0	Количество стояков	

Вентили латунные	0	Длина разводки в квартирах	
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	
Количество вентиля в подвалах	16	Количество вентиля в подвалах	
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	150,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	56,0	Тип системы: наружные водостоки	
Количество стояков	16	Газоснабжение	
Длина стояков	288,0	Тип системы	
Количество крышек ревизий	16	Длина сетей	

Многоквартирный дом по ул. Петра Сухова,70А

Общая характеристика			
Адрес дома	656036 Алтайский край, город Барнаул, улица Петра Сухова дом 70А	Площадь участка (м ²)	5389,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	800,0
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/13-316996
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:020325:24
Год постройки	1970	Количество квартир	103
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	254
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	103
Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	31,9
Этажность	5	степень износа фундамента (%)	10,6
Количество подъездов	6	степень износа несущих стен (%)	10,6
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	10,6
Общая площадь (м ²)	5010,0		
Площадь жилых помещений (м ²)	4454,4		
Площадь нежилых помещений (м ²)	0,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	3291,90	Площадь кровли общая(м ²)	1177,04
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)	3291,9	Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	1177,04
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	1265,0
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	219,46	Площадь помещений общего пользования	468,5
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)	54,46	Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	0
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	10,26		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	21,66		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	да
Длина розлива	320,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	160	Вводно-распределительное устройство	2
Длина стояков в подвалах	480,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	30
Длина стояков в квартирах	1500,0	Количество силовых щитков	0
Длина разводки в квартирах	800,0	Длина сетей коммунального освещения	900,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	18	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	0,0
Количество радиаторов в квартирах	310	Количество счетчиков, всего	104
Запорно-регулирующая арматура	180	В т.ч. двухставочных	2
теплоизоляция	480,0	Количество номерных знаков	0
здвижки	8	Количество светильников	0

		дневного света	
вентили	180	Количество светильников с лампами накаливания	36
элеваторы	1	Количество светильников с лампами ДРЛ	0
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	18
		Количество уличных осветительных приборов	6
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центра льное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	180,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	20	Длина розлива	160,0
Длина стояков в подвалах	60,0	Длина стояков в подвалах	180,0
Длина стояков в квартирах	300,0	Длина стояков в квартирах	300,0
длина разводки в квартирах	600,0	Количество стояков	20
Вентили латунные	0	Длина разводки в квартирах	600,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентилей в подвалах	26	Количество вентилей в подвалах	26
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центра льное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	200,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	20,0	Тип системы: наружные водостоки	
Количество стояков	20	Газоснабжение	
Длина стояков	300,0	Тип системы	
Количество крышек ревизий	6	Длина сетей	

Многоквартирный дом по ул. Петра Сухова,70Б

Общая характеристика			
Адрес дома	656036 Алтайский край, город Барнаул, улица Петра Сухова дом 70Б	Площадь участка (м ²)	4072,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	1886,6
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	-
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:020325:17
Год постройки	2009	Количество квартир	58
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	123
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	58
Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,2
Этажность	5	степень износа фундамента (%)	1,41
Количество подъездов	3	степень износа несущих стен (%)	1,41
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	1,41
Общая площадь (м ²)	4404,00		
Площадь жилых помещений (м ²)	3555,2		
Площадь нежилых помещений (м ²)	465,5		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2483,1	Площадь кровли общая(м ²)	1177,04
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)	2483,1	Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	1177,04
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	1265,0
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	165,5	Площадь помещений общего	468,5

		пользования	
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	18,7	Количество мусоропроводов в доме	0
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	5,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	6,84		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	да
Длина розлива	250,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	56	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	112,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	3
Длина стояков в квартирах	528,0	Количество силовых щитков	2
Длина разводки в квартирах	280,0	Длина сетей коммунального освещения	1800,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	3	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	0,0
Количество радиаторов в квартирах	140	Количество счетчиков, всего	64
Запорно-регулирующая арматура	1	В т.ч. двухставочных	0
теплоизоляция	110,0	Количество номерных знаков	0
здвижки	0	Количество светильников дневного света	0
вентили	9	Количество светильников с лампами накаливания	36
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	25
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центра льное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора	да	Установлен узел управления	нет

показаний			
Длина розлива	160,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	12	Длина розлива	190,0
Длина стояков в подвалах	36,0	Длина стояков в подвалах	66,0
Длина стояков в квартирах	168,0	Длина стояков в квартирах	330,0
длина разводки в квартирах	280,0	Количество стояков	22
Вентили латунные	60	Длина разводки в квартирах	224,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентилей в подвалах	12	Количество вентилей в подвалах	14
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центра льное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	120,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	35,0	Тип системы: наружные водостоки	
Количество стояков	6	Газоснабжение	
Длина стояков	11,0	Тип системы	
Количество крышек ревизий	22	Длина сетей	

Многоквартирный дом по пр. Ленина,171

Общая характеристика			
Адрес дома	656037 Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина дом 171	Площадь участка (м ²)	1719,0
Серия, тип проекта	индивидуальный	Площадь придомовой территории (м ²)	1208,6
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	-
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:020339:39
Год постройки	1953	Количество квартир	18
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	43
Признак состояния дома	физический износ	Количество лицевых счетов	18
Материал несущих стен	кирпичный	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	43,3
Этажность	3	степень износа фундамента (%)	14,4
Количество подъездов	2	степень износа несущих стен (%)	14,4
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	14,4

Общая площадь (м ²)	1099,0		
Площадь жилых помещений (м ²)	1007,8		
Площадь нежилых помещений (м ²)	0,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2483,1	Площадь кровли общая(м ²)	392,0
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	392,0
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)	2483,1	Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	496,2
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	165,5	Площадь помещений общего пользования	120,8
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)	18,7	Количество мусоропроводов в доме	0
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	3,4		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	4,6		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	18	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	54,0	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	0
Длина стояков в квартирах	162,0	Количество силовых щитков	1
Длина разводки в квартирах	90,0	Длина сетей коммунального освещения	500,0

Количество радиаторов на лестничных клетках	3	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	0,0
Количество радиаторов в квартирах	45	Количество счетчиков, всего	20
Запорно-регулирующая арматура	1	В т.ч. двухставочных	1
теплоизоляция	12,0	Количество номерных знаков	0
здвижки	0	Количество светильников дневного света	10
вентили	4	Количество светильников с лампами накаливания	0
элеваторы	1	Количество светильников с лампами ДРЛ	0
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	4
		Количество уличных осветительных приборов	2
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центра льное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центра льное
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	нет
Длина розлива	80,0	Установлена система автоматического сбора показаний	нет
Количество стояков	6	Длина розлива	80,0
Длина стояков в подвалах	18,0	Длина стояков в подвалах	54,0
Длина стояков в квартирах	54,0	Длина стояков в квартирах	54,0
длина разводки в квартирах	72,0	Количество стояков	6
Вентили латунные	38	Длина разводки в квартирах	108,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентилей в подвалах	8	Количество вентилей в подвалах	10
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центра льное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	6,0	Тип системы: наружные водостоки	
Количество стояков	6	Газоснабжение	
Длина стояков	21,0	Тип системы	центра льное
Количество крышек ревизий	8	Длина сетей	

Многоквартирный дом по ул.Новороссийская, 11Б

Общая характеристика			
Адрес дома	656000 Алтайский край, город Барнаул, улица Новороссийская дом 11Б	Площадь участка (м ²)	11299,0
Серия, тип проекта	Не серийный	Площадь придомовой территории (м ²)	2449,5
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	№ 22/12-398714
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:63:010622:55
Год постройки	2006	Количество квартир	77
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	102
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевого счетов	77
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	4,9
Этажность	6	степень износа фундамента (%)	1,65
Количество подъездов	5	степень износа несущих стен (%)	1,65
Количество лифтов	0	степень износа перекрытия (%)	1,65
Общая площадь (м ²)	6924,7		
Площадь жилых помещений (м ²)	3168,4		
Площадь нежилых помещений (м ²)	3136,3		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	2880,0	Площадь кровли общая(м ²)	
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)		Площадь кровли иная скатная(м ²)	494,91
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)	2880,0	Площадь подвального помещения(м ²)	155,9
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	80,0	Площадь помещений общего	520,4

		пользования	
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)		Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	1
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	7,2		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	52,38		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-пристроенная)	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	Да
Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	16	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	56,8	Количество групповых щитков в подвале и на л/к	24
Длина стояков в квартирах	768,0	Количество силовых щитков	4
Длина разводки в квартирах	1900,0	Длина сетей коммунального освещения	2000,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	13	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	1500,0
Количество радиаторов в квартирах	182	Количество счетчиков, всего	81
Запорно-регулирующая арматура	6	В т.ч. двухставочных	3
теплоизоляция	80,0,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	0	Количество светильников дневного света	4
вентили	24	Количество светильников с лампами накаливания	125
элеваторы	0	Количество светильников с лампами ДРЛ	3
Количество теплоцентров	1	Количество выключателей	46
		Количество уличных осветительных приборов	3
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	Автономная котельная (крыша, встроено-

			пристрое нная)
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	да
Длина розлива	110,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	8	Длина розлива	220,0
Длина стояков в подвалах	28,4	Длина стояков в подвалах	35,5
Длина стояков в квартирах	384,0	Длина стояков в квартирах	480,0
длина разводки в квартирах	304,0	Количество стояков	10
Вентили латунные	120	Длина разводки в квартирах	304,0
Количество водомерных узлов	1	Количество задвижек	0
Количество вентиля в подвалах	10	Количество вентиля в подвалах	24
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	60,0	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	28,4	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	8	Газоснабжение	
Длина стояков	37,2	Тип системы	нецентра льное
Количество крышек ревизий	9	Длина сетей	42,0

Многоквартирный дом в г.Новоалтайске по ул.Военстроя,82

Общая характеристика			
Адрес дома	658080 Алтайский край, город Новоалтайск, улица Военстроя дом 82	Площадь участка (м ²)	5227,0
Серия, тип проекта	1-464-Д-180	Площадь придомовой территории (м ²)	3315,0
Индивидуальное наименование дома	-	Инвентарный номер	
Тип жилого дома	многоквартирный	Кадастровый номер участка	22:69:030508:28
Год постройки	1988	Количество квартир	215
Стадия жизненного цикла дома	эксплуатируемый	Количество жителей	283
Признак состояния дома	исправный	Количество лицевых счетов	215
Материал несущих стен	панельные	Степень износа здания, в т.ч. по элементам	
Тип перекрытия	железобетонные	Общая степень износа здания (%)	18,4
Этажность	9	степень износа	6,14

Количество подъездов	2	фундамента (%) степень износа несущих стен (%)	6,14
Количество лифтов	2	степень износа перекрытия (%)	6,14
Общая площадь (м ²)	6680,9		
Площадь жилых помещений (м ²)	6542,5		
Площадь нежилых помещений (м ²)	0,0		

Конструктивные элементы дома			
Фасад		Кровля	
Площадь фасада общая(м ²)	5389,2	Площадь кровли общая(м ²)	964,2
Площадь фасада оштукатуренная(м ²)		Площадь кровли шиферная(м ²)	
Площадь фасада неоштукатуренная(м ²)		Площадь кровли металлическая скатная(м ²)	
Площадь фасада панельная(м ²)	5389,2	Площадь кровли иная скатная(м ²)	
Площадь фасада облицованная плиткой(м ²)		Площадь кровли плоская(м ²)	964,2
Площадь фасада облицованная сайдингом(м ²)		Подвал	
Площадь утепленного фасада с отделкой плиткой(м ²)		Площадь подвального помещения(м ²)	964,1
Площадь утепленного фасада с отделкой сайдингом(м ²)		Помещения общего пользования	
Площадь отмостки(м ²)	447,0	Площадь помещений общего пользования	1288,4
Площадь остекления мест общего пользования(дерево) (м ²)	45,36	Мусоропроводы	
Площадь остекления мест общего пользования(пластик) (м ²)		Количество мусоропроводов в доме	2
Площадь металлических дверных заполнений(м ²)	6,84		
Площадь иных дверных заполнений(м ²)	6,84		

Инженерные системы			
Отопление		Электроснабжение	
Тип системы	центральное	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	да	Установлен узел управления	да
Длина розлива	120,0	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	48	Вводно-распределительное устройство	1
Длина стояков в подвалах	144,0	Количество групповых щитков в подвале	0

		и на л/к	
Длина стояков в квартирах	1166,4	Количество силовых щитков	54
Длина разводки в квартирах	107,5	Длина сетей коммунального освещения	1250,0
Количество радиаторов на лестничных клетках	4	Длина сетей питания лифтов и электронасосов	54,0
Количество радиаторов в квартирах	448	Количество счетчиков, всего	215
Запорно-регулирующая арматура	48	В т.ч. двухставочных	0
теплоизоляция	36,0	Количество номерных знаков	0
задвижки	6	Количество светильников дневного света	0
вентили	48	Количество светильников с лампами накаливания	70
элеваторы	1	Количество светильников с лампами ДРЛ	0
Количество теплоцентров	0	Количество выключателей	76
		Количество уличных осветительных приборов	0
Холодное водоснабжение		Горячее водоснабжение	
Тип системы	центральное	Количество пробковых кранов в подвалах	0
Установлен узел управления	нет	Тип системы	центральное
Установлена система автоматического сбора показаний	нет	Установлен узел управления	да
Длина розлива	-	Установлена система автоматического сбора показаний	да
Количество стояков	-	Длина розлива	-
Длина стояков в подвалах	-	Длина стояков в подвалах	-
Длина стояков в квартирах	-	Длина стояков в квартирах	-
длина разводки в квартирах	-	Количество стояков	-
Вентили латунные	-	Длина разводки в квартирах	-
Количество водомерных узлов	-	Количество задвижек	-
Количество вентилей в подвалах	-	Количество вентилей в подвалах	-
Канализация		Вентиляция	
Тип системы	центральное	Тип системы: приточно-вытяжная вентиляция	
Длина канализационных труб в подвале	-	Водостоки	
Длина канализационных стояков в подвалах	-	Тип системы: внутренние водостоки	
Количество стояков	-		
Длина стояков	-		
Количество крышек ревизий	-		