

IV. Информация о порядке и условиях оказания услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме

1. Данные технического паспорта многоквартирного жилого дома (д. 8/1 ул. Молодежная)

1	Серия, тип проекта	нет данных
2	Адрес	ул. Молодежная д. 8/1
3	Тип жилого дома	Многokвартирный дом
4	Год ввода в эксплуатацию	1988
5	Материал стен	Каменные, кирпичные
6	Тип перекрытий	железобетонные
7	Этажность	9
8	Количество подъездов	1
9	Количество лифтов	1
10	Общая площадь, м2	4807.20
11	Площадь жилых помещений, всего м2	3671.92
	- частная	3432.92
	- муниципальная	239.00
	- государственная	0.00
12	Площадь нежилых помещений, м2	734.60
13	Площадь придомовой территории, м2	91.20
14	Инвентарный номер	69:410:4000:19:6302
15	Кадастровый номер участка	70:20:0000003:0177
16	Количество квартир	131
17	Конструктивные особенности дома	кровля плоская, подвал эксплуатируемый, мусоропровод.
18	Удельная тепловая характеристика здания	0.37
	- фактический удельный расход, Вт/м3Сград	
	- нормативный удельный расход, Вт/м3Сград	
19	Класс энергоэффективности	D
20	Дата проведения энергетического аудита	08.04.2013

2. Данные технического паспорта многоквартирного жилого дома (д.175, 1 мкр.)

1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	Адрес	д. 175, 1мкр
3	Тип жилого дома	Многokвартирный дом
4	Год ввода в эксплуатацию	2013
5	Материал стен	Каменные, кирпичные
6	Тип перекрытий	железобетонные
7	Этажность	3
8	Количество подъездов	3
9	Количество лифтов	0
10	Общая площадь, м2	1663.10
11	Площадь жилых помещений, всего м2	1222.10
	- частная	1155.80
	- муниципальная	66.30
	- государственная	0.00
12	Площадь нежилых помещений, м2	234.99
13	Площадь придомовой территории, м2	812.00
14	Инвентарный номер	
15	Кадастровый номер участка	70:20:0000003:651

16	Количество квартир	33
17	Конструктивные особенности дома	кровля металлическая скатная, подвал неэксплуатируемый.
18	Удельная тепловая характеристика здания - фактический удельный расход, Вт/м ³ Сград - нормативный удельный расход, Вт/м ³ Сград	0.37
19	Класс энергоэффективности	Не присвоен
20	Дата проведения энергетического аудита	Не проводился

3. Данные технического паспорта многоквартирного жилого дома (д.1, пл. Буровиков.)

1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	Адрес	д. 1, пл. Буровиков
3	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
4	Год ввода в эксплуатацию	2013
5	Материал стен	Каменные, кирпичные
6	Тип перекрытий	железобетонные
7	Этажность	3
8	Количество подъездов	3
9	Количество лифтов	0
10	Общая площадь, м ²	2700.00
11	Площадь жилых помещений, всего м ² - частная - муниципальная - государственная	1991.10 1604.60 386.50 0.00
12	Площадь нежилых помещений, м ²	477.30
13	Площадь придомовой территории, м ²	2429.00
14	Инвентарный номер	
15	Кадастровый номер участка	70:20:0000003:1584
16	Количество квартир	54
17	Конструктивные особенности дома	кровля металлическая скатная, подвал неэксплуатируемый.
18	Удельная тепловая характеристика здания - фактический удельный расход, Вт/м ³ Сград - нормативный удельный расход, Вт/м ³ Сград	0.37
19	Класс энергоэффективности	Не присвоен
20	Дата проведения энергетического аудита	Не проводился

4. Данные технического паспорта многоквартирного жилого дома (д.8, ул. Буровиков.)

1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	Адрес	д. 8, ул. Буровиков
3	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
4	Год ввода в эксплуатацию	2013
5	Материал стен	Каменные, кирпичные
6	Тип перекрытий	железобетонные
7	Этажность	3
8	Количество подъездов	2

9	Количество лифтов	0
10	Общая площадь, м2	1080.00
11	Площадь жилых помещений, всего м2 - частная - муниципальная - государственная	917.60 0 917.60 0.00
12	Площадь нежилых помещений, м2	125.60
13	Площадь придомовой территории, м2	1945.50
14	Инвентарный номер	
15	Кадастровый номер участка	70:20:0000003:20788
16	Количество квартир	18
17	Конструктивные особенности дома	кровля металлическая скатная, подвал неэксплуатируемый.
18	Удельная тепловая характеристика здания - фактический удельный расход, Вт/м3Сград - нормативный удельный расход, Вт/м3Сград	0.37
19	Класс энергоэффективности	Не присвоен
20	Дата проведения энергетического аудита	Не проводился

4. Данные технического паспорта многоквартирного жилого дома (д.10, ул. Буровиков.)

1	Серия, тип проекта	индивидуальный
2	Адрес	д. 10, ул. Буровиков
3	Тип жилого дома	Многоквартирный дом
4	Год ввода в эксплуатацию	2014
5	Материал стен	Каменные, кирпичные
6	Тип перекрытий	железобетонные
7	Этажность	3
8	Количество подъездов	3
9	Количество лифтов	0
10	Общая площадь, м2	1713,0
11	Площадь жилых помещений, всего м2 - частная - муниципальная - государственная	1454,3 493,5 690,8 0.00
12	Площадь нежилых помещений, м2	0,00
13	Площадь придомовой территории, м2	2680,7
14	Инвентарный номер	
15	Кадастровый номер участка	70:20:0000003:22035
16	Количество квартир	30
17	Конструктивные особенности дома	кровля металлическая скатная, подвал неэксплуатируемый.
18	Удельная тепловая характеристика здания - фактический удельный расход, Вт/м3Сград - нормативный удельный расход, Вт/м3Сград	0.37
19	Класс энергоэффективности	Не присвоен
20	Дата проведения энергетического аудита	Не проводился

I. Сведение о количестве случаев снижения платы за нарушения качества

№ п/п	Сведения	Ед.изм.	Кол-во
1	Случаи снижения платы за нарушение качества содержания и ремонта общего имущества в многоквартирном доме за _____ год	раз	0
2	Случаи снижения платы за нарушение качества коммунальных услуг и (или) за превышение установленной продолжительности перерывов в их оказании за _____ год	раз	0