

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26794	127	5829,7	5795,7	34
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1977/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			322,12	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			196,00	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 35,28	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 21

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26478	127	5829,7	5799,8	33,6
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1976/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				326,43
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				219,37
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 37,09

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 22

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26749	127	5848,7	5815,7	33
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1978/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		315,08		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		215,07		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 32,32		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 23

**Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»**

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26549	127	5820,8	5786,9	33,9
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1976/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			327,20	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			217,94	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 37,42	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 25

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26452	127	5844,4	5811,1	33,3
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1977/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				316,06
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				217,09
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 32,74

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Тимуровская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 9

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15006	84	3654,1	3654,1	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			302,04	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			194,99	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 26,85	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Севанская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 12

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15307	84	3645	3645	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1971/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			325,29	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			215,90	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 36,61	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Севанская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 9 корп. № 3

**Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»**

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	4	29252	178	6764,3	6761	3,3
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1971/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			317,64	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			181,17	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 30,35	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Севанская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 5 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
14	1	17609	97	4209,3	4209,3	0
Серия проекта: И-209А			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1971/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				323,32
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				207,56
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 35,78

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Пролетарский пр-т, дом № 33 корп. № 4
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
15	1	30656	120	5859,4	5859,4	0
Серия проекта: Башня Вулых			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1972/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		313,48		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		185,30		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 31,65		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Каспийская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 30 корп. № 6

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15800	84	3687,8	3687,8	0
Серия проекта: П-18			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				305,09
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				199,66
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 28,13

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Каспийская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 30 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	1	11249	72	2626,8	2597,3	29,5
Серия проекта: П-18			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1965/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				351,22
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				233,79
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 44,13

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кантемировская ул., дом № 33 корп. № 2
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
5	5	26544	100	6107,2	6107,2	0
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1966/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			325,96	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			220,00	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			248,78	
		Величина отклонения (%)			+ 31,02	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
 за энергосбережением
 и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кантемировская ул., дом № 31
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	6	40798	214	9437,7	9437,7	0
Серия проекта: П-29			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1968/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			363,83	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			258,24	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 49,30	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кантемировская ул., дом № 25 корп. № 2
 Район: Царицыно ЮАО

Управляющая организация:
 ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
9	4	26912	144	6174,5	6174,5	0
Серия проекта: П-29			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		323,99		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		213,00		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		243,99		
		Величина отклонения (%)		+ 32,95		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **Г – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 29 корп. № 4

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	3	37336	143	8269,2	8253,2	16
Серия проекта: П-30			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1980/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				312,31
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				201,99
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 31,16

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 29 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	3	37336	143	8211,6	8195,6	16
Серия проекта: П-30			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1980/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				329,82
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				206,93
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 38,51

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 29 корп. № 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	3	46395	252	10296,2	10296,2	0
Серия проекта: П-18			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		337,85		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		222,89		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 41,89		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 21 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15143	84	3634,4	3634,4	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1965/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			336,64	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			226,69	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 41,38	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 10

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15370	84	3706,2	3687,6	18,6
Серия проекта: П-18			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			333,37	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			222,81	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 40,00	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Кавказский б-р,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 8

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15972	84	3659,9	3659,9	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		346,32		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		242,14		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 45,45		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Веселая ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 16

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15892	82	3663	3582	81
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			301,56	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			198,34	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 26,65	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 39 корп. № 2

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15350	84	3661,6	3627,3	34,3
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			310,90	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			203,59	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 30,57	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 39 корп. № 1

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	14990	84	3748,2	3748,2	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				334,11
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				221,61
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 40,32

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бехтерева ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 33

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
12	1	15123	84	3621,5	3621,5	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1967/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			301,46	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			186,96	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 26,60	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

Начальник Инспекции по надзору за энергосбережением и контролю инженерных систем



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 27

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	25844	127	5833,9	5800,7	33,2
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1977/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		340,53		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		212,50		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 43,01		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 20

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
16	1	26813	120	5886,6	5563,1	323,5
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1978/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)				313,75
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)				217,67
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 31,77

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности F – «Низкий».

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 19

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помещениях	В нежилых помещениях
16	1	26528	127	5822,7	5789,3	33,4
Серия проекта: П-43			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1976/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)		325,21		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)		222,07		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 36,58		

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов

Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

по адресу: г. Москва, Бакинская ул.,
Район: Царицыно ЮАО

дом № 7

Управляющая организация:
ГБУ «Жилищник района Царицыно»

Количество		Строительный объем здания (кб. м)	Кол-во квартир	Площадь (кв. м):		
этажей	подъездов			Полезная	В жилых помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15292	84	3638,5	3638,5	0
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1969/ / /			
Информация о ранее присвоенном классе энергетической эффективности здания и дата его присвоения	Не присвоен	Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и электроэнергию на общедомовые нужды (кВт·ч/м ²)			308,16	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м ²)			210,74	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м ²)			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 29,42	

В соответствии с Правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 6 июня 2016 г. № 399/пр, многоквартирный дом соответствует классу энергетической эффективности **F – «Низкий»**.

**Начальник Инспекции по надзору
за энергосбережением
и контролю инженерных систем**



Е.В. Селиверстов