

## Акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса

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

дом № 46 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	1	15060	84	3634,8	3634,8	0
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )		281,10		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		159,63		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 18,05		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 46 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 помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15281	84	3650,5	3650,5	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 <sup>2</sup> )				270,93
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				185,89
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 13,78

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 38

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	15174	84	3656,2	3656,2	0
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )		274,34		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		159,66		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 15,21		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 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	23060	105	5285,5	4978,3	307,2
Серия проекта: П-68			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 <sup>2</sup> )				279,78
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				166,19
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 17,50

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 11

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	41595	215	10630,4	10630,4	0
Серия проекта: П-49			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		292,39		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		170,94		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 19,98		

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 Е – «Пониженный».

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. № 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
14	1	18723	98	4244,5	4244,5	0
Серия проекта: И-209А			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )			284,71	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			159,90	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 19,57	

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 **Е – «Пониженный»**.

**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. № 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
16	1	24521	107	5310,1	5146,4	163,7
Серия проекта: П-68			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1995/ / /			
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 <sup>2</sup> )			269,07	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			170,62	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 13,00	

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 Е – «Пониженный».

**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 № 7 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	4	29252	178	6844	6841	3
Серия проекта: I-515			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		302,91		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		174,08		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 24,30		

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 Е – «Пониженный».

**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 № 7 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
9	6	42967	213	10651,4	10539,8	111,6
Серия проекта: П-49			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		283,83		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		167,85		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 16,47		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 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	6	41405	215	10645,1	10645,1	0
Серия проекта: П-49			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		304,25		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		191,50		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 24,85		

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 Е – «Пониженный».

**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 № 43 корп. № 1  
 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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>28323</b>	<b>120</b>	<b>5801,3</b>	<b>5801,3</b>	<b>0</b>
Серия проекта: Башня Вулых			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 <sup>2</sup> )				<b>283,12</b>
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>182,49</b>
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>238,11</b>
		Величина отклонения (%)				<b>+ 18,90</b>

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 35  
 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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>30110</b>	<b>120</b>	<b>5827,5</b>	<b>5806</b>	<b>21,5</b>
Серия проекта: Башня Вулых			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1973/ / /			
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 <sup>2</sup> )		<b>289,92</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>187,12</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 21,76</b>		

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 Е – «Пониженный».

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. № 3  
 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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>29981</b>	<b>118</b>	<b>5884,9</b>	<b>5799,3</b>	<b>85,6</b>
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 <sup>2</sup> )				<b>285,40</b>
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>175,44</b>
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>238,11</b>
		Величина отклонения (%)				<b>+ 19,86</b>

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 **Е – «Пониженный»**.

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. № 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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>29588</b>	<b>120</b>	<b>5874,3</b>	<b>5874,3</b>	<b>0</b>
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 <sup>2</sup> )		<b>272,01</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>183,00</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 14,24</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 29  
 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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>28931</b>	<b>116</b>	<b>6018,1</b>	<b>5515</b>	<b>503,1</b>
Серия проекта: Башня Вулых			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )			<b>296,25</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>172,07</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 24,42</b>	

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 **Е – «Пониженный»**.

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,  
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
15	1	29006	115	6034,9	5554,9	480
Серия проекта: Башня Вулых			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		283,33		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		175,74		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 18,99		

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 Е – «Пониженный».

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, Медиков ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 26 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
<b>12</b>	<b>2</b>	<b>30790</b>	<b>168</b>	<b>7387,4</b>	<b>7387,4</b>	<b>0</b>
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 <sup>2</sup> )				<b>287,60</b>
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>192,74</b>
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>238,11</b>
		Величина отклонения (%)				<b>+ 20,78</b>

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 **Е – «Пониженный»**.

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, Медиков ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 22 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
17	3	50355	203	11452,9	11389,4	63,5
Серия проекта: П-44т			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 2002/ / /			
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 <sup>2</sup> )		277,59		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		186,88		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 16,58		

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 **Е – «Пониженный»**.

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, Медиков 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 помещениях	В нежилых помещениях
12	1	20312	80	4520,7	3453,8	1066,9
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 <sup>2</sup> )		244,32		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		164,08		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 2,61		

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 **Е – «Пониженный»**.

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, Медиков 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 помещениях	В нежилых помещениях
12	1	20504	80	4423,7	3447,2	976,5
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 <sup>2</sup> )			241,95	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			161,06	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 1,61	

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 Е – «Пониженный».

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, Медиков ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 13

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	43531	216	10605,8	10605,8	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )		258,58		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		146,42		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 6,11		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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, Медиков 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	20938	80	5042,2	3450,9	1591,3
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 <sup>2</sup> )			243,74	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			150,65	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 2,36	

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 Е – «Пониженный».

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, Медиков ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 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	1	15230	80	3638,7	3479,2	159,5
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )			269,74	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			169,75	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 13,29	

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 **Е – «Пониженный»**.

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, Медиков ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 1/1 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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>15191</b>	<b>84</b>	<b>3660,4</b>	<b>3660,4</b>	<b>0</b>
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 <sup>2</sup> )		<b>247,68</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>139,03</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 4,02</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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, Луганская ул.,  
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 помещениях	В нежилых помещениях
14	4	48320	156	11368,6	10634,6	734
Серия проекта: П-55			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1987/ / /			
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 <sup>2</sup> )		288,66		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		193,11		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 21,23		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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, Луганская ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 3 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	4	45550	190	10951,5	10912,4	39,1
Серия проекта: П-30			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1983/ / /			
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 <sup>2</sup> )				288,30
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				172,48
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 21,08

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 **Е – «Пониженный»**.

**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. № 7

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	15799	84	3677,5	3677,5	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 <sup>2</sup> )		293,70		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		200,73		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 23,35		

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 Е – «Пониженный».

**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. № 5

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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>15871</b>	<b>84</b>	<b>3688,9</b>	<b>3688,9</b>	<b>0</b>
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 электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>277,09</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>170,41</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 16,37</b>	

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 **Е – «Пониженный»**.

**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. № 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
9	1	11410	72	2639,1	2592,7	46,4
Серия проекта: П-18			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 <sup>2</sup> )			281,49	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			162,66	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 15,51	

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 **Е – «Пониженный»**.

**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. № 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	1	10933	72	2629,2	2600,3	28,9
Серия проекта: П-18			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 <sup>2</sup> )			300,54	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			167,37	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 23,33	

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 **Е – «Пониженный»**.

**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. № 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
9	1	11267	72	2734,2	2589,3	144,9
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 электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				269,68
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				164,85
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 10,67

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 20 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
12	2	31990	167	7292,8	7292,8	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 <sup>2</sup> )				295,80
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				181,21
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 24,23

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 2/1

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
<b>12</b>	<b>2</b>	<b>31535</b>	<b>168</b>	<b>7350,9</b>	<b>7350,9</b>	<b>0</b>
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		<b>267,38</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>149,03</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 12,29</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 2 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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>15274</b>	<b>84</b>	<b>3662,3</b>	<b>3662,3</b>	<b>0</b>
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1974/ / /			
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 <sup>2</sup> )			<b>257,59</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>161,13</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 8,18</b>	

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 Е – «Пониженный».

**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 № 45  
 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
24	1	46743	134	9597	7817	1780
Серия проекта: инд.			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1997/ / /			
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 <sup>2</sup> )		266,12		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		143,00		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 11,76		

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 Е – «Пониженный».

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 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
14	1	19910	84	4247,6	4241,2	6,4
Серия проекта: инд.			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1984/ / /			
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 <sup>2</sup> )			273,06	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			164,76	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 14,68	

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 Е – «Пониженный».

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 № 29 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
<b>14</b>	<b>5</b>	<b>75059</b>	<b>208</b>	<b>16054,8</b>	<b>13825,2</b>	<b>2229,6</b>
Серия проекта: П-55			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1994/ / /			
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 <sup>2</sup> )			<b>257,99</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>171,23</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 8,35</b>	

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 29 корп. № 1  
 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
<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70530</b>	<b>208</b>	<b>15840,6</b>	<b>13687,5</b>	<b>2153,1</b>
Серия проекта: П-55			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1992/ / /			
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 <sup>2</sup> )			<b>266,09</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>180,25</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 11,75</b>	

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 5 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
14	5	66359	205	14740,7	13752,9	597,8
Серия проекта: П-55			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1992/ / /			
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 <sup>2</sup> )				257,40
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				169,34
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 8,10

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 Е – «Пониженный».

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 № 5 корп. № 3  
 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	43604	100	10606,1	10433,8	172,3
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )				271,93
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				163,94
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 11,59

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 Е – «Пониженный».

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 № 5 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	6	43565	216	10566,4	10566,4	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )				251,82
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				147,69
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 3,34

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 5 корп. № 1  
 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	42918	216	10601	10601	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )		267,45		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		161,57		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 9,75		

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 Е – «Пониженный».

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 № 3 корп. № 6  
 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
<b>14</b>	<b>2</b>	<b>21581</b>	<b>78</b>	<b>4660,5</b>	<b>4364,1</b>	<b>296,4</b>
Серия проекта: И-1168 А3			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 2000/ / /			
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 <sup>2</sup> )		<b>268,38</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>161,57</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 12,71</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 3 корп. № 5  
 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
14	2	21695	78	4648,6	4353,4	295,2
Серия проекта: И-1168 АЗ			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1998/ / /			
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 <sup>2</sup> )			253,41	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			160,42	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 6,43	

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 Е – «Пониженный».

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 № 3 корп. № 3  
 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
14	5	66454	208	14699,5	13758,5	941
Серия проекта: П-55			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1992/ / /			
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 <sup>2</sup> )				255,05
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				160,88
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 7,11

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 Е – «Пониженный».

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 № 3 корп. № 1  
 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	43465	216	10679,3	10679,3	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )			268,43	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			166,67	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 10,15	

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 35/2 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 помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
12	1	15063	84	3636,1	3636,1	0
Серия проекта: П-18			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 <sup>2</sup> )			248,05	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			133,16	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+4,18	

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 Е – «Пониженный».

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 № 35/2 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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>15365</b>	<b>84</b>	<b>3663,2</b>	<b>3663,2</b>	<b>0</b>
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 <sup>2</sup> )				<b>240,95</b>
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>138,35</b>
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				<b>238,11</b>
		Величина отклонения (%)				<b>+ 1,19</b>

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 35/2 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	18672	80	4128,6	3478,8	649,8
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 <sup>2</sup> )				258,89
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				168,92
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 8,73

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 22

**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
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>29711</b>	<b>120</b>	<b>5865,2</b>	<b>5865,2</b>	<b>0</b>
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 <sup>2</sup> )		<b>278,09</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>172,30</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 16,79</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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

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	14970	84	3607	3607	0
Серия проекта: П-18/22			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 электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				293,67
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				194,34
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 23,33

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 15

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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>16052</b>	<b>84</b>	<b>3632,9</b>	<b>3632,9</b>	<b>0</b>
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 электроэнергии на общедомовые нужды (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>244,34</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>151,26</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 2,62</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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, Ереванская ул.,  
Район: Царицыно ЮАО

дом № 26 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	2	33641	164	8269,8	7106,9	1162,9
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 <sup>2</sup> )				279,34
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				175,06
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 17,32

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 51 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
17	2	32569	134	7444,4	7395,4	49
Серия проекта: П-44			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1995/ / /			
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 <sup>2</sup> )		249,13		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		158,31		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 4,63		

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 Е – «Пониженный».

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 № 49 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
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>17656</b>	<b>98</b>	<b>4262</b>	<b>4262</b>	<b>0</b>
Серия проекта: И-209А			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 <sup>2</sup> )		<b>284,12</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>167,81</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 19,32</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 49 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	18818	98	4265,9	4265,9	0
Серия проекта: И-209А			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 <sup>2</sup> )				283,10
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				165,71
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 18,89

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 45 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
9	4	29530	144	7192,4	7192,4	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )		261,35		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		151,03		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 7,25		

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 Е – «Пониженный».

**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 № 43 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	14984	83	3662,6	3599	63,6
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 <sup>2</sup> )		286,46		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		159,83		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 20,30		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 41 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	6	43540	214	10590,5	10688,5	98
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )				263,48
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				142,06
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 8,12

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 Е – «Пониженный».

**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 № 41 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	6	44622	216	10557,2	10557,2	0
Серия проекта: I-515			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 <sup>2</sup> )		296,81		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		178,85		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		243,69		
		Величина отклонения (%)		+ 21,80		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 37 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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>15446</b>	<b>84</b>	<b>3652,9</b>	<b>3652,9</b>	<b>0</b>
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )			<b>284,82</b>	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>190,28</b>	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			<b>238,11</b>	
		Величина отклонения (%)			<b>+ 19,62</b>	

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 Е – «Пониженный».

**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 № 37 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
12	1	15275	84	3661,7	3661,7	0
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )				292,73
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				197,16
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 22,94

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 37 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	15289	84	3621	3621	0
Серия проекта: П-18/22			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 <sup>2</sup> )		279,46		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		176,76		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		238,11		
		Величина отклонения (%)		+ 17,37		

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 31 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
16	2	31035	125	6410,1	6376,3	33,8
Серия проекта: И-522			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1986/ / /			
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 <sup>2</sup> )			345,77	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			23,58	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 45,21	

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 № 11 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
9	1	11161	72	2609,9	2582,1	27,8
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 <sup>2</sup> )			302,32	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			189,32	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 24,06	

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 **Е – «Пониженный»**.

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 № 9 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 помеще- ниях	В нежилых помеще- ниях
9	1	11120	72	2606,9	2575,8	31,1
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 <sup>2</sup> )			303,73	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			195,00	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			243,69	
		Величина отклонения (%)			+ 24,64	

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 Е – «Пониженный».

**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 № 7 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
9	1	11257	72	2642	2611,6	30,4
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 <sup>2</sup> )				260,25
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				135,92
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69
		Величина отклонения (%)				+ 6,80

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 **Е – «Пониженный»**.

**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 № 7 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
9	1	11100	72	2604,7	2575,7	29
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 <sup>2</sup> )				257,83
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				146,43
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				243,69,
		Величина отклонения (%)				+ 5,80

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 Е – «Пониженный».

**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 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
17	3	49955	203	11278,2	11229,6	48,6
Серия проекта: П-44			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1995/ / /			
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 <sup>2</sup> )				255,68
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				170,35
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )				238,11
		Величина отклонения (%)				+ 7,38

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 Е – «Пониженный».

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 № 17 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
16	1	24690	109	5317	5309,5	7,5
Серия проекта: П-68			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1994/ / /			
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 <sup>2</sup> )			270,26	
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			172,10	
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )			238,11	
		Величина отклонения (%)			+ 13,50	

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 Е – «Пониженный».

**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 № 11

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
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12157</b>	<b>84</b>	<b>3650,7</b>	<b>3650,7</b>	<b>0</b>
Серия проекта: П-18/22			Год постройки/реконстр./кап.ремонт: 1970/ / /			
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 <sup>2</sup> )		<b>283,16</b>		
		Фактическое удельное потребление энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>181,71</b>		
		Базовое значение удельного потребления энергетических ресурсов (кВт·ч/м <sup>2</sup> )		<b>238,11</b>		
		Величина отклонения (%)		<b>+ 19,17</b>		

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 **Е – «Пониженный»**.

Начальник Инспекции по надзору  
за энергосбережением  
и контролю инженерных систем



**Е.В. Селиверстов**