



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Постановление департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области от  
31.05.2017 N 16/1  
(ред. от 12.12.2017)

"Об утверждении нормативов потребления  
коммунальных ресурсов в целях содержания  
общего имущества в многоквартирном доме"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: □ 25.10.2018

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ  
АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 мая 2017 г. N 16/1**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ  
В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 29.06.2017 N 22/9, от 19.09.2017 N 39/5, от 12.12.2017 N 56/74)

В соответствии с Жилищным [кодексом](#) Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме" департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Утвердить на территории области с 01 июня 2017 года нормативы потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по:

1.1. Холодной воде согласно [приложению N 1](#).

1.2. Горячей воде согласно [приложению N 2](#).

1.3. Электрической энергии:

- без учета реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности согласно [приложению N 3](#);

- с учетом реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности согласно [приложению N 4](#).

2. Исключен. - [Постановление](#) департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.09.2017 N 39/5.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Председатель правления  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
М.С.НОВОСЕЛОВА

Приложение N 1  
к постановлению  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 31.05.2017 N 16/1

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО**

### ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО ХОЛОДНОЙ ВОДЕ

№ п/п	Категория жилых помещений	Этажность	Метод расчета норматива	Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме <*>)
1.	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, в том числе многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, в которых производство услуги по горячему водоснабжению осуществляется с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	от 1 до 5	расчетный	0,02
		от 6 до 9	расчетный	0,02
		от 10 до 16	расчетный	0,01
		более 16	расчетный	0,01
2. <*>	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	от 1 до 5	расчетный	0,02
		от 6 до 9	расчетный	0,03
		от 10 до 16	расчетный	0,01
		более 16		X
3. <*>	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	от 1 до 5	расчетный	0,01
		от 6 до 9		X
		от 10 до 16		X
		более 16		X
4.	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения		расчетный	0,02

<\*> Расчет нормативов потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в

многоквартирном доме по данным категориям многоквартирных домов не выполнен ввиду отсутствия данных об их наличии на территории области.

<\*> Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Приложение N 2  
к постановлению  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 31.05.2017 N 16/1

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО  
ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ**

N п/п	Категория жилых помещений	Этажность	Метод расчета норматива	Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме <*>)
1.	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5	расчетный	0,02
		от 6 до 9	расчетный	0,02
		от 10 до 16	расчетный	0,01
		более 16	расчетный	0,01
2. <*>	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	от 1 до 5		X
		от 6 до 9		X
		от 10 до 16		X
		более 16		X

3. <*>	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	от 1 до 5		X
		от 6 до 9		X
		от 10 до 16		X
		более 16		X
4. <*>	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения			X

<\*> Расчет нормативов потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме по данным категориям многоквартирных домов не выполнен ввиду отсутствия данных об их наличии на территории области.

<\*> Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Приложение N 3  
к постановлению  
департаментa цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 31.05.2017 N 16/1

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО  
ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
БЕЗ УЧЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 12.12.2017 N 56/74)

N п/п	Категории многоквартирных домов, имеющие различные конструктивные и технические параметры, в том числе по типу установленного оборудования и устройств, потребляющих электрическую энергию, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	Метод расчета норматива	Норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих
-------	---	-------------------------	--

			в состав общего имущества в многоквартирном доме <*>)
1	МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА БЕЗ ЛИФТОВ		
1.1.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками	расчетный	1,132
1.2.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	1,138
1.3.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами	расчетный	1,139
1.4.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	1,145
1.5.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,341
1.6.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,347
1.7.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,348
1.8.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,354
1.9.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, усилителями телеантенн коллективного пользования, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,288
1.10.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, системой дымоудаления и противопожарного оборудования, насосным	расчетный	2,356

	оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения		
1.11.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,484
1.12.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,491
1.13.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,497
1.14.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, электроотопительными установками	расчетный	2,531
2.	<b>МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА С ЛИФТАМИ</b>		
2.1.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками и лифтами без частотно-регулируемых приводов	расчетный	2,261
2.2.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками и лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами	расчетный	2,265
2.3.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	2,269
(в ред. <a href="#">постановления</a> департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2017 N 56/74)			
2.4.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,430

2.5.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,894
2.6.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,898
2.7.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	3,059
2.8.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, системой противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	3,098
2.9.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, электроотопительными установками	расчетный	4,066

-----

<\*> Перечень помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, необходимый для определения нормативов по электроснабжению на общедомовые нужды, определяется с учетом требований жилищного законодательства ([пункты 1, 2 части 1 статьи 36](#) Жилищного кодекса Российской Федерации):

1) помещения, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы);

2) иные помещения, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для



удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений в доме, включая помещения, предназначенные для организации их досуга, культурного развития, детского творчества, занятий физической культурой и спортом и подобных мероприятий.

Приложение N 4  
к постановлению  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 31.05.2017 N 16/1

**НОРМАТИВЫ  
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОГО РЕСУРСА В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО  
ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/п	Категории многоквартирных домов, имеющие различные конструктивные и технические параметры, в том числе по типу установленного оборудования и устройств, потребляющих электрическую энергию, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме	Метод расчета норматива	Норматив потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (кВт·ч в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме <*> )
1.	МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА БЕЗ ЛИФТОВ		
1.1.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%)	расчетный	0,792
1.2.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	0,798
1.3.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), дверными запирающими устройствами	расчетный	0,799
1.4.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), дверными запирающими устройствами, усилителями	расчетный	0,805

	телеантенн коллективного пользования		
1.5.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,007
1.6.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,008
1.7.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,014
1.8.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	1,935
1.9.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), усилителями телеантенн коллективного пользования, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	1,948
1.10.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,144
1.11.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), электроотопительными установками, системой противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным	расчетный	3,617

	оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления		
2.	МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА С ЛИФТАМИ		
2.1.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	1,477
2.2.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами	расчетный	1,809
2.3.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами	расчетный	1,813
2.4.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	1,817
2.5.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами	расчетный	1,925
2.6.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования	расчетный	1,929
2.7.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,974
2.8.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного	расчетный	1,978

	пользования, насосным оборудованием системы отопления		
2.9.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,090
2.10.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,106
2.11.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с частотно-регулируемыми приводами, системой противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%)	расчетный	2,306
2.12.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,442
2.13.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,446
2.14.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или)	расчетный	2,558

	горячего водоснабжения		
2.15.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, оборудованные дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,603
2.16.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), лифтами без частотно-регулируемых приводов, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,719
2.17.	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками с энергоэффективным оборудованием, лифтами без частотно-регулируемых приводов, системой дымоудаления и противопожарного оборудования, дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	2,754
2.18.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами с частотно-регулируемыми приводами, электроотопительными установками, системой противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%)	расчетный	3,313
2.19.	Многоквартирные дома, оборудованные лифтами без частотно-регулируемых приводов, оборудованные электроотопительными установками, системой противопожарного оборудования и дымоудаления, дверными запирающими устройствами, усилителями телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления, осветительными установками с энергоэффективным	расчетный	3,765

---

оборудованием (оснащенностью свыше 80%)		
---	--	--

<\*> Перечень помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, необходимый для определения нормативов по электроснабжению на общедомовые нужды, определяется с учетом требований жилищного законодательства ([пункты 1, 2 части 1 статьи 36](#) Жилищного кодекса Российской Федерации):

1) помещения, не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания более одного помещения в доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы);

2) иные помещения, не принадлежащие отдельным собственникам и предназначенные для удовлетворения социально-бытовых потребностей собственников помещений в доме, включая помещения, предназначенные для организации их досуга, культурного развития, детского творчества, занятий физической культурой и спортом и подобных мероприятий.

---