

Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 31 мая 2017 г. N 16/1 "Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме" (с изменениями и дополнениями)

Информация об изменениях: *Название изменено с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15*
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

**Постановление департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 31 мая 2017 г. N 16/1**

"Об утверждении нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме"

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

29 июня, 19 сентября, 12 декабря 2017 г., 2 марта, 25 апреля 2023 г.

Информация об изменениях: *Преамбула изменена с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15*
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

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, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме", департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

Информация об изменениях: *Пункт 1 изменен с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15*
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

1. Утвердить на территории области с 01 июня 2017 года нормативы потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании 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.

Информация об изменениях: *Пункт 1 дополнен подпунктом 1.4 с 10 мая 2023 г. - Приказ*

Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 25 апреля 2023 г. N 14/27

1.4. Отведению сточных вод согласно приложению N 5.

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

Председатель правления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

М.С. Новоселова

Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

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

**Нормативы потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании
общего имущества в многоквартирном доме**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 марта 2023 г.

N п/п	Категория жилых помещений	Этажность	Метод расчета норматива	Норматив потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (куб. метров в месяц на 1 кв: метр общей площади <*>)
1.	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, в том числе многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, в которых	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

	производство услуги по горячему водоснабжению осуществляется с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме			
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, потребляемой при использовании и содержании 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 помещений в многоквартирном доме, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в технической документации многоквартирного дома), - межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

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

**Нормативы потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании
общего имущества в многоквартирном доме**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 марта 2023 г.

№ п/п	Категория жилых помещений	Этажность	Метод расчета норматива	Норматив потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (куб. метров в месяц на 1 кв: метр общей площади <*>)
1.	Многokвартирные 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. <*>	Многokвартирные 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. <*>	Многokвартирные 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. <*>	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения			X

<*> Расчет нормативов потребления горячей воды, потребляемой при использовании и содержании 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 помещений в многоквартирном доме, не являющихся

частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в технической документации многоквартирного дома), - межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15
Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

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

Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, без учета реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 декабря 2017 г., 2 марта 2023 г.

№ п/п	Категории многоквартирных домов, имеющие различные конструктивные и технические параметры, в том числе по типу установленного оборудования и устройств, потребляющего электрическую энергию, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	Метод расчета норматива	Норматив потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (кВт·ч в месяц на кв. метр <*>
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	расчетный	1,145

	телеантенн коллективного пользования		
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 оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения	расчетный	2,356
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)	расчетный	2,497

	горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления		
1.14	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, дверными запирающими устройствами, электроотопительными установками	расчетный	2,531
2	Многоквартирные дома с лифтами		
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
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 потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, определяется с учетом требований жилищного законодательства (пункт 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.

Информация об изменениях: Приложение 4 изменено с 3 марта 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 2 марта 2023 г. N 7/15 Изменения распространяются на правоотношения, возникшие с 1 марта 2023 г.
См. предыдущую редакцию

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

Нормативы потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, с учетом реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

2 марта 2023 г.

N п/п	Категории многоквартирных домов, имеющие различные конструктивные и технические параметры, в том числе по типу установленного оборудования и устройств, потребляющего электрическую энергию, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	Метод расчета норматива	Норматив потребления электрической энергии , потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (кВт·ч в месяц на кв. метр <*>)
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 телеантенн коллективного пользования	расчетный	0,805
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	расчетный	1,014

	осветительными установками с энергоэффективным оборудованием (оснащенностью свыше 80%), дверными запирающими устройствами, усилители телеантенн коллективного пользования, насосным оборудованием системы отопления		
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 оборудованием холодного и (или) горячего водоснабжения, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	3,617
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	расчетный	1,813

	запирающими устройствами		
2.4	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, дверными запирающими устройствами, усилители 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 пользования, насосным оборудованием системы отопления	расчетный	1,978
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	расчетный	2,306

	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%)		
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) горячего водоснабжения	расчетный	2,558
2.15	Многоквартирные дома, оборудованные осветительными установками, лифтами с частотно-регулируемыми приводами, оборудованные дверными запирающими устройствами, насосным оборудованием холодным 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	расчетный	2,754

	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		
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 оборудованием (оснащенностью свыше 80%)	расчетный	3,765

<*> Перечень помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах, необходимый для определения нормативов потребления электрической энергии, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, определяется с учетом требований жилищного законодательства (пункт 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.

Информация об изменениях: *Постановление дополнено Приложением 5 с 10 мая 2023 г. - Приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 25*

апреля 2023 г. N 14/27

Приложение N 5
к постановлению
департамента цен и тарифов администрации Владимирской области
от 31.05.2017 N 16/1

Нормативы отведения
сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

N	Категория жилых помещений	Этажность	Метод расчета нормативов отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме	Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (куб. метров в месяц на кв. метр общей площади <****>)
1.<*>	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	от 1 до 5	расчетный	0,04
		от 6 до 9	расчетный	0,04
		от 10 до 16	расчетный	0,02
		более 16	расчетный	0,02
2. <*>	Многokвартирные 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. <*>	Многokвартирные 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.<****>	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, в которых производство	от 1 до 5	расчетный	0,02
		от 6 до 9 <***>	расчетный	0,02
		от 10 до 16 <***>	расчетный	0,01

	горячей осуществляется использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме	воды с <*>		
--	---	------------------	--	--

Примечание:

<*> Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме определяется путем суммирования нормативов потребления холодной воды и горячей воды, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме.

<*> Расчет нормативов отведения сточных вод 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 помещений в многоквартирном доме, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в технической документации многоквартирного дома), - межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

<****> Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, в котором производство горячей воды осуществляется с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется равным нормативу потребления холодной воды, потребляемой при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме.