

НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ
КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД
КАЛУГА"

(по состоянию на 01.01.2020)

1. ЕДИНЫЕ НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

(Утверждены приказом министерства тарифного регулирования
Калужской области 20.05.2016 №115 (ред. от 20.12.2019))

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	Многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	Многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	Многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0257	0,0257	0,0257
2	0,0257	0,0257	0,0257
3-4	0,0280	0,0280	0,0280
5-9	0,0236	0,0236	0,0236
10	0,0245	0,0245	0,0245
11	0,0245	0,0245	0,0245
12	0,0245	0,0245	0,0245
13	0,0249	0,0249	0,0249
14	0,0258	0,0258	0,0258
15	0,0260	0,0260	0,0260
16 и более	0,0268	0,0268	0,0268
Этажность	Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0160	0,0160	0,0160
2	0,0140	0,0140	0,0140
3	0,0148	0,0148	0,0148
4-5	0,0131	0,0131	0,0131

6-7	0,0118	0,0118	0,0118
8	0,0117	0,0117	0,0117
9	0,0121	0,0121	0,0121
10	0,0105	0,0105	0,0105
11	0,0123	0,0123	0,0123
12 и более	0,0111	0,0111	0,0111

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке

Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
Отопление на кв. метр надворных построек, расположенных на земельном участке	Гкал на кв. метр в месяц	0,0500

2. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА
(Утверждены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 26 июня 2015 г. № 89)

2.1. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА (в жилом помещении)

Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
1. Для приготовления пищи		

1.1	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	6,9
1.2	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	11,7
2. Для подогрева воды			
2.1	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на человека в месяц	10,0
2.2	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	17,2
2.3	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии	килограмм на человека в месяц	3,5

	централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом		
2.4	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	куб. метр на человека в месяц	5,5
3. Для отопления жилых помещений			
3.1	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении природным газом	куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	8,2
3.2	Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	4,4

2.2. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГАЗОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК В

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
РАСЧЕТНОГО МЕТОДА**

Направление использования коммунального ресурса		Единица измерения	Норматив потребления
1	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на кв. метр площади	7,5
2	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на кв. метр площади	5,1
3	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на голову животного	11,5
4	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на голову животного	7,8
5	Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом	куб. метр в месяц на голову животного	4,9

6	Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	килограмм в месяц на голову животного	3,3
---	--	---------------------------------------	-----

3. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ

(Утверждены приказом министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254) (в ред. от 10.04.2018 № 100-тд)

3.1. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

	Категория жилых помещений	Единица измерения	Норматив потребления коммунальной услуги холодного водоснабжения	Норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения
1	2	3	4	5
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные	куб. метр в месяц на человека	4,27	3,09

	унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем			
2	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,31	3,15
3	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	4,36	3,20
4	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	3,04	1,62
5	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	3,81	2,55
6	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,36	X
7	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами,	куб. метр в месяц на человека	7,46	X

	раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем			
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб. метр в месяц на человека	7,56	X
9	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	7,16	X
10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	6,36	X
11	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	3,86	X
12	Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	куб. метр в месяц на человека	3,15	X
13	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	5,02	X
14	Многоквартирные и жилые дома с	куб.	1,72	X

	централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	метр в месяц на человека		
15	Многokвартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	0,91	X
16	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	3,03	1,85

3.2. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ (ГОРЯЧЕЙ) ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГOKВАРТИРНОМ ДОМЕ

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Этажность	Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества	Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества
1	2	3	4	5	6
1	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	0,0299 0,0296 0,0296 0,0295	0,0299 0,0296 0,0296 0,0295
2	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателя	куб. метр в месяц на кв. метр общей	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	0,0300 0,0294 0,0294 0,0298	X X X X

	ми, водоотведением	площади			
3	Многоквартирные дома без водонагреватель с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	0,0296 X X X	X X X X
4	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади		0,0296	X

3.3. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК

	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	4
1	Полив земельного участка	куб. метр в месяц на кв. метр	0,18
2	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных	куб. метр в месяц на голову животного	0,52
3	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а	куб. метр в месяц на человека	3,4

	также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке		
4	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов	куб. метр в месяц на человека	0,4

3.4. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

3.5. НОРМАТИВЫ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Этажность	Норматив отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме
1	2	3	4	5
1	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	0,0598 0,0592 0,0592 0,0590
2	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади	от 1 до 5 от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	0,0300 0,0294 0,0294 0,0298
3	Многоквартирные дома	куб. метр в	от 1 до 5	0,0296

	без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	месяц на кв. метр общей площади	от 6 до 9 от 10 до 16 более 16	X X X
4	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади		X

4. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО (дрова, уголь) при наличии печного отопления для граждан на территории Калужской области

(Утверждены постановлением министерства конкурентной политики и тарифов Калужской обл. от 22.05.2012 N 108-эк «Об утверждении нормативов потребления на твердое топливо (дрова, уголь) при наличии печного отопления для граждан на территории Калужской области, определенных расчетным методом»)

N п/п	Наименование твердого топлива	Единица измерения	Норматив на 1 кв. м общей площади жилого помещения в	
			год	месяц
1	Дрова	куб. м/кв. м	0,3332	0,0476
2	Уголь	т/кв. м	0,1371	0,0

5. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(Утверждены приказом министерства тарифного регулирования

Калужской области от 29.09.2015 № 166 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению с применением расчетного метода и метода аналогов на территории Калужской области») (в ред. приказа Министерства тарифного регулирования Калужской области от 20.07.2016 №189, приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 30.03.2017 № 46ТД)

5.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа

Категория жилых помещений		Единица измерения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив потребления				
				Количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
1.	Многоквартирные дома, жилые дома, общежития	кВт.ч	1	72	45	35	28	24
			2	93	58	45	36	32
			3	105	65	50	41	36

	квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	мес яц на чел ове ка	4 и боле е	114	70	55	44	39
2.	Множквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт. ч в мес яц на чел ове ка	1	116	72	56	45	40
			2	137	85	66	54	47
			3	150	93	72	59	51
			4 и боле е	159	99	77	62	54
3.	Множквартирные дома, жилые дома, общежития	кВт. ч в	1	114	70	55	44	39
			2	147	91	70	57	50
			3	166	103	80	65	56

	квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	мес яц на чел ове ка	4 и боле е	180	111	86	70	61
4.	Множквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	кВт. ч в мес яц на чел ове ка	1	92	57	44	36	31
			2	119	74	57	47	41
			3	135	84	65	53	46
			4 и боле е	146	91	70	57	50
5.	Множквартирные дома, жилые дома, общежития	кВт. ч в	1	182	113	87	71	62
			2	215	133	103	84	73
			3	235	145	113	91	80

квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	мес яц на чел ове ка	4 и боле е	249	154	120	97	85
--	-------------------------------------	------------------	-----	-----	-----	----	----

5.2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типов

Категория жилых помещений		Единица измерения	Количество человек, проживающих в помещении	Норматив потребления
1.	Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	кВт.чв месяц на человека	1	77
			2	48
			3	37
			4	30
			5 и более	26
2.	Общежития, оборудованные в	кВт.чв месяц на	1	136
			2	84

	установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	человека	3	65
			4	53
			5 и более	46
3.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	кВт.чв месяц на человека	1	793
			2	492
			3	381
			4	309
			5 и более	270
4.	Общежития, не оборудованные стационарными электрическими	кВт.чв месяц на человека	1	169
			2	105
			3	81
			4	66

	плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода		5 и более	57
--	---	--	-----------	----

5.3. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Категория многоквартирных домов	Единица измерения	Норматив потребления
1	2	3	4
1. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:			
1.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,47
1.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,59
1.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,53

	водоснабжения;		
1.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,53
1.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,65
1.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,65
1.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,60
1.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,72
2. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и			

электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения:

2.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,48
2.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,67
2.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,56
2.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,56
2.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,75
2.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,75
2.7.	Оборудованные осветительными установками,	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,64

	циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;		
2.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,83
3. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период:			
3.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,89
3.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,93
3.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,92
3.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,93
3.5.	Оборудованные	кВт.ч в месяц	0,96

	осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	на кв. метр	
3.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,97
3.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,96
3.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт.ч в месяц на кв. метр	1
4. Многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода:			
4.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,89

4.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,93
4.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,92
4.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,93
4.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,96
4.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,97
4.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,96
4.8.	Оборудованные осветительными	кВт.ч в месяц на кв. метр	1

	установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.		
5. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период:			
5.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,89
5.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,10
5.3.	Оборудованные осветительными установками и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,98
5.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,97
5.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,19

5.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,19
5.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,06
5.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,28
6. Многоквартирные дома, оборудованные лифтами и оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода:			
6.1.	Оборудованные осветительными установками;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,89
6.2.	Оборудованные осветительными установками и насосами холодного водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,10
6.3.	Оборудованные осветительными установками	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,98

	и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;		
6.4.	Оборудованные осветительными установками и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,97
6.5.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,19
6.6.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,19
6.7.	Оборудованные осветительными установками, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления;	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,06
6.8.	Оборудованные осветительными установками, насосами холодного водоснабжения, циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения и насосами отопления.	кВт.ч в месяц на кв. метр	2,28

5.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке

Направление использования коммунального ресурса		Единица измерения	Норматив потребления
1.	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт.ч в месяц на кв. метр	0,4
2.	Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов)	кВт.ч в месяц на кв. метр	1,09
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт.ч в месяц на голову животного	1,68

6. НОРМАТИВЫ РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

(Утверждены приказом министерства тарифного регулирования Калужской обл. от 20.08.2015 N 136 «Об установлении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Калужской области с применением расчетного метода»)

Гкал на 1 куб. м

Система горячего водоснабжения (открытая, закрытая)	Температура воды, оС	С наружной сетью горячего водоснабжения	Без наружной сети горячего водоснабжения
1	2	3	4

С изолированными стояками:

с полотенцесушителями	60	0,0624	0,0599
	61	0,0636	0,0610
	62	0,0648	0,0622
	63	0,0659	0,0633
	64	0,0671	0,0645
	65	0,0683	0,0656
	66	0,0695	0,0667
	67	0,0707	0,0679
	68	0,0719	0,0690
	69	0,0731	0,0701
	70	0,0742	0,0713
	71	0,0754	0,0724
	72	0,0766	0,0735
	73	0,0778	0,0747
	74	0,0789	0,0758
75	0,0801	0,0769	
без полотенцесушителей	60	0,0574	0,0549
	61	0,0585	0,0559
	62	0,0596	0,0570

	63	0,0607	0,0580
	64	0,0618	0,0591
	65	0,0629	0,0601
	66	0,0640	0,0612
	67	0,0650	0,0622
	68	0,0661	0,0633
	69	0,0672	0,0643
	70	0,0683	0,0653
	71	0,0694	0,0664
	72	0,0705	0,0674
	73	0,0715	0,0684
	74	0,0726	0,0695
	75	0,0737	0,0705
С неизолированными стояками:			
с полотенцесушителями	60	0,0674	0,0649
	61	0,0686	0,0661
	62	0,0699	0,0673
	63	0,0712	0,0686
	64	0,0725	0,0698
	65	0,0738	0,0711

	66	0,0751	0,0723
	67	0,0764	0,0735
	68	0,0776	0,0748
	69	0,0789	0,0760
	70	0,0802	0,0772
	71	0,0814	0,0784
	72	0,0827	0,0797
	73	0,0840	0,0809
	74	0,0853	0,0821
	75	0,0865	0,0833
без полотенцесушителей	60	0,0624	0,0599
	61	0,0636	0,0610
	62	0,0648	0,0622
	63	0,0659	0,0633
	64	0,0671	0,0645
	65	0,0683	0,0656
	66	0,0695	0,0667
	67	0,0707	0,0679
	68	0,0719	0,0690
	69	0,0731	0,0701

	70	0,0742	0,0713
	71	0,0754	0,0724
	72	0,0766	0,0735
	73	0,0778	0,0747
	74	0,0789	0,0758
	75	0,0801	0,0769

7. НОРМАТИВЫ НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

(Утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 24.11.2017 г. № 501)

(в ред. Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 19.03.2019 №73)

Раздел 1. Нормативы накопления твердых коммунальных отходов, образующихся в домовладениях					
№ п/п	Категория объектов		Расчетная единица	Среднегодовой норматив накопления твердых коммунальных отходов	
				кг/год	куб.м/год
	1. Многоквартирные дома с количеством квартир более пяти				
	Всего твердых коммунальных отходов		1 кв.м общей площади	17,1	0,122
	Из них	крупногабаритные отходы		2,04	0,014

	иные твердые коммунальные отходы		15,06	0,108
2. В муниципальных образованиях с численностью населения свыше 10000 человек: индивидуальные жилые дома, многоквартирные дома с количеством квартир менее пяти				
	Всего твердых коммунальных отходов	1 проживающих	366,8	2,5
Из них	крупногабаритные отходы		57,3	0,37
	иные твердые коммунальные отходы		309,5	2,13