КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРИКАЗ от 20 мая 2016 г. N 115

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ИЛИ ЖИЛОГО ДОМА И НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Министерства тарифного регулирования Калужской области
от 07.07.2016 N 173, от 14.09.2016 N 251,
Приказов Министерства конкурентной политики Калужской области
от 20.06.2017 N 76тд, от 13.12.2018 N 532-тд, от 20.12.2019 N 338-тд)

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354, от 28.03.2012 N 258, от 16.04.2013 N 344, от 26.03.2014 N 230, от 24.09.2014 N 977, от 17.12.2014 N 1380, от 14.02 2015 N 129, от 29.06.2016 N 603, от 26.12.2016 N 1498, от 27.02.2017 N 232), Законом Калужской области "Об органе государственной власти Калужской области, уполномоченном на утверждение нормативов потребления коммунальных услуг" и Положением о министерстве тарифного регулирования Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013 N 111 (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 25.11.2013 N 627, от 18.02.2014 N 113, от 20.06.2014 N 362, от 09.07.2014 N 400, от 03.12.2014 N 713, от 13.03.2015 N 127, от 15.06.2015 N 316, от 05.08.2015 N 439, от 06.10.2015 N 565, от 12.11.2015 N 634, от 27.01.2016 N 48, от 12.02.2016 N 88, от 14.04.2016 N 241),

ПРИКАЗЫВАЮ:

(в ред. Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 20.06.2017 N 76тд)

- 1. Утвердить расчетным методом:
- 1.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в помещениях многоквартирного дома или жилого дома согласно приложению N 1 к настоящему Приказу.
- 1.2 1.3. Исключены. Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 07.07.2016 N 173.
- 1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек согласно приложению N 2 к настоящему Приказу.
- 1.5 1.6. Исключены. Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 07.07.2016 N 173.
 - 2. Рекомендовать органам местного самоуправления Калужской области привести свои

нормативные правовые акты в части нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации.

- 3. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению для отдельных муниципальных образований Калужской области вводятся в действие поэтапно согласно приложению N 3 к настоящему Приказу.
- (п. 3 введен Приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 14.09.2016 N 251)
- 4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению, утвержденные подпунктами 1.1 и 1.4 настоящего Приказа, определены на отопительный период продолжительностью семь календарных месяцев. (п. 4 введен Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области от 20.06.2017 N 76тд)
 - 5. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 июля 2016 года.

И.о. министра Д.Ю.Лаврентьев

Приложение N 1 к Приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от 20 мая 2016 г. N 115

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ИЛИ ЖИЛОГО ДОМА

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 20:12.2019 N 338-тд)

| Категория многоквартирног о (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 жи | плые дома до 1999 года п | остройки 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 199 | 9 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 |
| | | <u> </u> | |

Приложение N 1.1 к Приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от 20 мая 2016 г. N 115

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ПОМЕЩЕНИЯХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА ИЛИ ЖИЛОГО ДОМА ПРИ НАЛИЧИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ КОЛЛЕКТИВНЫХ (ОБЩЕДОМОВЫХ) ПРИБОРОВ УЧЕТА С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,5 НА ПЕРИОД С 1 ИЮЛЯ 2016 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА

Исключены. - Приказ Министерства тарифного регулирования Калужской области от 07.07.2016 N 173.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРИКАЗ от 21 сентября 2016 г. N 254

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ (ГОРЯЧЕМУ) ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ВОДООТВЕДЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ (ГОРЯЧЕЙ) ВОДЫ, ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ, НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА

Список изменяющих документов (в ред. Приказов Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 N 58тд, от 31.01.2018 N 61-тд, от 10.04.2018 N 100-тд)

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354, от 28.03.2012 N 258, от 16.04.2013 N 344, от 26.03.2014 N 230, от 24.09.2014 N 977, от 17.12.2014 N 1380, от 14.02.2015 N 129, от 29.06.2016 N 603, от 26.12.2016 N 1498, от 27.02.2017 N 232), Законом Калужской области "Об органе государственной власти Калужской области, уполномоченном на утверждение нормативов потребления коммунальных услуг" и Положением о министерстве тарифного регулирования Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 01.03.2013 N 111 (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 25.11.2013 N 627, от 18.02.2014 N 113, от 20.06.2014 N 362, от 09.07.2014 N 400, от 03.12.2014 N 713, от 13.03.2015 N 127, от 15.06.2015 N 316, от 05.08.2015 N 439, от 06.10.2015 N 565, от 12.11.2015 N 634, от 27.01.2016 N 48, от 12.02.2016 N 88, от 14.04.2016 N 241, от 13.09.2016 N 492),

ПРИКАЗЫВАЮ:

(в ред. Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 N 58тд)

- 1. Утвердить расчетным методом с 1 декабря 2016 года:
- 1.1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях согласно приложению N 1 к настоящему Приказу.
- 1.2. Нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению N 2 к настоящему Приказу. (пп. 1.2 в ред. Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 N 58тд)
- 1.3. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек согласно приложению N 3 к настоящему

Приказу.

- 2. Утвердить расчетным методом:
- 2.1. Нормативы потребления коммунальных услуг по водоотведению в жилых помещениях согласно приложению N 4 к настоящему Приказу.
- 2.2. Нормативы отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме согласно приложению N 5 к настоящему Приказу. (п. 2 введен Приказом Министерства конкурентной политики Калужской области от 31.01.2018 N 61-тд)
- 3. Настоящий Приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Министр А.В.Лисавин

Приложение N 1 к Приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 г. N 254

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ (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 унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 4,27 | 3,09 |
| 2 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, | куб. метр в месяц на человека | 4,31 | 3,15 |

| | ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | | | |
|---|--|-------------------------------------|------|------|
| 3 | Многоквартирные 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 | Многоквартирные 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 | Многоквартирные 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 | Многоквартирные 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 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем | куб. метр в месяц на человека | 7,46 | X |
| 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 | Х |
| 9 | Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, | куб. метр в месяц на человека | 7,16 | X |

| | душами и ваннами без душа | | | |
|----|---|-------------------------------------|------|------|
| 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 централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами | куб. метр в месяц на человека | 1,72 | X |
| 15 | Многоквартирные 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 |

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ХОЛОДНОЙ (ГОРЯЧЕЙ) ВОДЫ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Министерства конкурентной политики Калужской области от 24.04.2017 N 58тд)

| Категория жилых помещений | Единица измерения | Этажность | Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартир ном доме | Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартир ном доме |
|--|--|---------------------|--|---|
| КонсультантПлюс: примечание. Нумерация столбцов дана в соотв | тствии с офиц | <u>гиальным</u> тек | стом документа. | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Многоквартирные дома с | куб. метр в | от 1 до 5 | 0,0299 | 0,0299 |
| централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | месяц на кв. метр общей площади | от 6 до 9 | 0,0296 | 0,0296 |
| | | от 10 до 16 | 0,0296 | 0,0296 |
| | | более 16 | 0,0295 | 0,0295 |
| Многоквартирные дома с | куб. метр в | от 1 до 5 | 0,0300 | X |
| централизованным холодным водоснабжением, | месяц на кв. метр | от 6 до 9 | 0,0294 | X |
| водонагревателями, водоотведением | общей площади | от 10 до 16 | 0,0294 | X |
| | | более 16 | 0,0298 | × |
| Многоквартирные дома без | куб. метр в | от 1 до 5 | 0,0296 | X |
| водонагревателей с централизованным холодным | месяц на кв. метр | от 6 до 9 | Х | X |
| водоснабжением и водоотведением, оборудованные | общей площади | от 10 до 16 | , X | Х |
| раковинами, мойками и унитазами | | более 16 | x | X |
| Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения | куб. метр в месяц на кв. метр общей | | 0,0296 | X |

| r | | |
|---------|---|------|
| | | 1 |
| площади | į | |
| | | |
| | L | 1 : |

Приложение N 3 к Приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 г. N 254

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 также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке | куб. метр в месяц на человека | 3,4 |
| 4 | Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов | куб. метр в месяц на человека | 0,4 |

Приложение N 4 к Приказу министерства тарифного регулирования Калужской области от 21 сентября 2016 г. N 254

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

| Адрес МКД | Норматив ГВС куб.м/чел. в мес. | Норматив ХВС куб.м/чел. в мес. | Норматив ОДН ЦО Гкал на 1 кв.м общ. Ѕ жилого помещ. в месяц | Норматив ОДН Эл/эн. КВтч на 1 кв.м площади | Норматив ОДН водоотведен ие. куб. м на 1 кв.м общей площади | Норматив ОДН ГВС куб. м на 1 кв.м общей площади | Норматив ОДН ХВС куб. м на 1 кв.м общей площади | Норматив расхода тепловой энергии Гкал на 1 кв.м общ. S жилого помещ. в месяц | Размер платы за содержание жилого помещения с 01.05.2021г руб. | Размер платы на текущий ремонт с 01.05.2021 руб. |
|----------------------|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Баррикад 2 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 2. В. Восстания 1 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 3. Воронина 9 | _ | 7,46 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 4. Воронина 11 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 0,59 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 5. Воронина 13/52 | | 6,36 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 6. Воронина 16 | | 6,36 | ΑΓВ | 0,47 | 0,0300 | -44 | 0,0300 | •• | 9.88 | 1.86 |
| 7. Воронина 18 | - | 6,36 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.34 | 1.66 |
| 8. Воронина 21 | *** | 6,36 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | _ | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 9. Воронина 23 | - | 6,36 | АΓВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 10. Воронина 23 а | <u>-</u> | 6,36 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 11. Герцена 2/8 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 12. Герцена 3 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 13. Герцена 4 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0624 | 10.34 | 2.06 |
| 14. Герцена 6 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,67 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 15. Герцена 9а | - | 7,46 | ΑΓВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | H | 9.88 | 1.86 |
| 16. Герцена 16а | - | 7,46 | 0,0257 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | | 9.88 | 1.86 |
| 17. Герцена 17 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 18. Герцена 17 к.1 | 3,15 | 4,31 | 0,0105 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 19. 2-ой Интернац.10 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 20. Огарева 3 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0624 | 10.34 | 2.06 |
| 21. Огарева 4 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 22. Огарева б | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 23. Огарева 9/7 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0624 | 10.34 | 2.06 |
| 24. Огарева 34а | - | 7,46 | ΑΓВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | 0,0674 | 9.88 | 1.86 |
| 25. Огарева 40 к.1 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 26. Огарева 40 к.2 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 27. Огарева 42 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |

| 28. Огарева 44 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
|---------------------|------|------|--------|------|----------|--------|--------|----------|-------|------|
| 29. Пухова 1 | _ | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 30. Пухова 3 | | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 31. Пухова 7 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 32. Пухова 19 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | H- | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 33. Плеханова 3 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 34. Плеханова 5/1 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0624 | 10.34 | 2.06 |
| 35. Плеханова 11 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 36. Плеханова 12 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 37. Пролетарская 21 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 38. Пролетарская 39 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 39. Пролетарская 41 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 40. Пролетарская 44 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 41. Пролетарская 90 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 42. Рылеева 1/12 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 43. Рылеева 3 | 3,09 | 4,27 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 44. Рылеева 4 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 45. Рылеева 6 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 46. Рылеева 14 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | _ | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 47. Рылеева 16 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 48. Рылеева 18б | - | 6,36 | АΓВ | 0,47 | 0,0300 | •• | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 49. Рылеева 18в | - | 6,36 | АГВ | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | <u>-</u> | 9.88 | 1.86 |
| 50. Рылеева 19 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 51. Суворова 5 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | 0,0300 | - | 0,0300 | • | 9.88 | 1.86 |
| 52. Суворова 7 к.1 | 3,20 | 4,36 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 53. Суворова 9 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 54. Суворова 11 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 55. Суворова 13 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 56. Суворова 15 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 57. Суворова 17 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 58. Суворова 19 | | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | | 9.88 | 1.86 |
| 59. Суворова 21 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 60. Суворова 21а | 3,20 | 4,36 | 0,0245 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 61. Суворова 63 к.1 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 62. Суворова 65 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 63. Суворова 67 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| | | | | | | | | | | |

| 64. Суворова 69 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
|---------------------|------|-------|--------|------|--------|--------|--------|----------|-------|------|
| 65. Суворова 93/26 | - | 6,36 | АГВ | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 66. Суворова 95 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 67. Суворова 119 | - | 6,36 | АГВ | 0,47 | н | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 68. Труда 3 | - | 7,46 | 0,0280 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | _ | 9.88 | 1.86 |
| 69. Труда 3а | - | 7,46 | 0,0257 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 70. Труда 5 а к.1 | - | 7,46 | 0,0257 | 0,47 | | 0,0300 | 0,0300 | _ | 9.88 | 1.86 |
| 71. Труда 5 а к.2 | - | 7,46 | 0.0280 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 72. Труда 6/1 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 73. Труда 9 | - | 6,36 | 0,0257 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | <u>-</u> | 9.34 | 1.66 |
| 74. Труда 9а | - | 7,46 | АГВ | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | _ | 9.88 | 1.86 |
| 75. Труда 10 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 76. Труда 11 | - | 6,36 | АГВ | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 77. Труда 14/2 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 78. Труда 16 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0624 | 10.34 | 2.06 |
| 79. Труда 18/1 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 80. Труда 22 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 81. Труда 24 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 82. Труда 26 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 0,47 | 0,0598 | 0,0299 | 0,0299 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 83. Труда 28 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 84. Труда 30 | 3,15 | 4,31 | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 85. Труда 32 | 3,15 | 4,31_ | 0,0236 | 1,48 | 0,0592 | 0,0296 | 0,0296 | 0,0674 | 10.34 | 2.06 |
| 86. пер.Труда 4 к.1 | - | 7,46 | АГВ | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.34 | 1.66 |
| 87. пер.Труда 4 к.2 | - | 7,46 | 0,0257 | 0,47 | H | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 88. пер.Труда 4 к.5 | - | 7,46 | АГВ | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.88 | 1.86 |
| 89. Чичерина 28 | ₩ | 7,46 | АГВ | 0,47 | ** | 0,0300 | 0,0300 | - | 9.34 | 1.66 |
| 90. Яченский 2 | - | 7,46 | 0,0236 | 0,47 | - | 0,0300 | 0,0300 | _ | 9.88 | 1.86 |

^{1.} Норматив потребления коммунальных услуг по ГВС и ХВС утвержден приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 (в ред.от 10.04.2018 № 100-тд)
2. Норматив потребления КУ по отоплению утвержден приказом министерства тарифного регулирования Калужской области 20.05.2016 № 115 (в

ред. от 20.12.2019)

- 3. Норматив потребления холодной (горячей) воды на ОДН утвержден приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 21.09.2016 № 254 (в ред.от 10.04.2018 № 100-тд
- 4. Норматив по водоотведению утвержден постановлением Министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 22.08.2012 № 150-эк.
- 5. Размер платы за содержание жилого помещения и текущий ремонт с 01.05.2021 года установлен Решением Городской Думы города Калуги № 84 от 28.04.2021 года.

Содержание мусоропроводов - 1.12 руб. (Герцена 3, Герцена 6, Огарева 6, Огарева 44 - 2-ой подъезд), Плеханова 11, Плеханова 12, Пролетарская 44.

Содержание и текущий ремонт лифтов - 3.86 руб. (Баррикад 2, В.Восстания 1, Герцена 3, Герцена 6, Герцена 17, Герцена 17 к.1, Огарева 6, Огарева 40 к.1, Огарева 40 к.2, Огарева 42, Огарева 44, Плеханова 11, Плеханова 12, Пролетарская 21, Пролетарская 44, Рылеева 6, Суворова 65, Суворова 67, Суворова 67, Суворова 67, Труда 28, Труда 30, Труда 32).

1. Содержание жилого помещения - 10.34 руб.

- 1.1. Содержание конструктивных элементов жилых зданий 1.69
- 1.1 (1) Содержание дымовых и вентиляционных каналов 0.10
- 1.2 Управление многоквартирным домом 3.46
- 1.3 Техническое обслуживание внутридомовых тепловых сетей 0.54
- 1.4 Техническое обслуживание внутридомовых сетей горячего водоснабжения 0.51
- 1.5 Техническое обслуживание внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.32
- 1.6 Техническое обслуживание внутридомовых канализационных сетей -0.32
- 1.7 Техническое обслуживание внутридомовых электрических сетей 0.20
- 1.8 Техническое обслуживание фасадных и внутридомовых газопроводов 0.16
- 1.9 Содержание придомовой территории 3.04

1. Содержание жилого помещения - 9.88 руб.

- 1.1.Содержание конструктивных элементов жилых зданий 1.69
- 1.1(2) Содержание дымовых и вентиляционных каналов 0.15
- 1.2 Управление многоквартирным домом 3.46
- 1.3. Техническое обслуживание внутридомовых тепловых сетей 0.54
- 1.5. Техническое обслуживание внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.32
- 1.6. Техническое обслуживание внутридомовых канализационных сетей -0.32
- 1.7 Техническое обслуживание внутридомовых электрических сетей 0.20
- 1.8 Техническое обслуживание фасадных и внутридомовых газопроводов 0.16
- 1.9 Содержание придомовой территории 3.04

1. Содержание жилого помещения - 9.34 руб.

- 1.1.Содержание конструктивных элементов жилых зданий 1.69
- 1.1(2) Содержание дымовых и вентиляционных каналов 0.15
- 1.2 Управление многоквартирным домом 3.46
- 1.5. Техническое обслуживание внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.32
- 1.6. Техническое обслуживание внутридомовых канализационных сетей -0.32
- 1.7 Техническое обслуживание внутридомовых электрических сетей 0.20
- 1.8 Техническое обслуживание фасадных и внутридомовых газопроводов 0.16
- 1.9 Содержание придомовой территории 3.04

2. Текущий ремонт - 2.06 руб.

- 2.1. Текущий ремонт конструктивных элементов 1.24
- 2.2 Текущий ремонт внутридомовых тепловых сетей 0.20
- 2.3 Текущий ремонт внутридомовых сетей горячего водоснабжения 0.20
- 2.4 Текущий ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.13
- 2.5 Текущий ремонт внутридомовых канализационных сетей 0.13
- 2.6 Текущий ремонт внутридомовых электрических сетей 0.16

2. Текущий ремонт - 1.86 руб.

- 2.1. Текущий ремонт конструктивных элементов 1.24
- 2.2 Текущий ремонт внутридомовых тепловых сетей 0.20
- 2.4 Текущий ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.13
- 2.5 Текущий ремонт внутридомовых канализационных сетей 0.13
- 2.6 Текущий ремонт внутридомовых электрических сетей 0.16

2. Текущий ремонт - 1.66 руб.

- 2.1. Текущий ремонт конструктивных элементов 1.24
- 2.2 Текущий ремонт внутридомовых сетей холодного водоснабжения 0.13
- 2.3 Текущий ремонт внутридомовых канализационных сетей 0.13
- 2.4 Текущий ремонт внутридомовых электрических сетей 0.16