



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

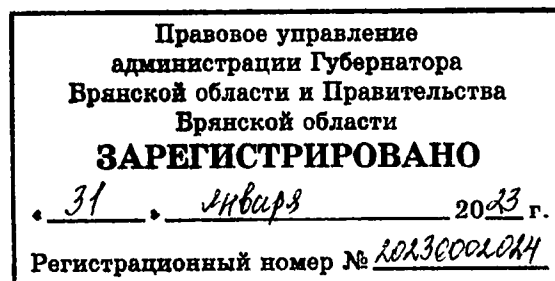
П Р И К А З

от 30 января 2023 года

г. Брянск

№ 5

Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме



В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса РФ, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», -
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень и содержание документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями, управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями, необходимых для установления нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды, нормативов потребления коммунальных

ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, применяемых для расчета платы за коммунальные услуги потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 06.05.2022 № 41 «Об утверждении перечня и содержания документов, необходимых для установления нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению» считать утратившим силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления



С.А. Косарев

Приложение
к приказу управления государственного
регулирования тарифов Брянской
области от 30.01.2023 № 5

ПЕРЕЧЕНЬ

и содержание документов, необходимых для определения нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, применяемых для расчета платы за коммунальную услугу потребителям Брянской области при отсутствии приборов учета в случае их установления и (или) пересмотра по инициативе уполномоченного органа Брянской области, ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, товариществ собственников жилья, жилищных, жилищно-строительных или иных специализированных потребительских кооперативов либо их объединений

Для установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, представляются следующие документы (информация):

1) заявление в уполномоченный орган (произвольной формы за подписью руководителя организации, заверенное печатью) с обязательным обоснованием причин, послуживших для обращения по вопросу установления и (или) пересмотра нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению в жилых помещениях, норматива расхода тепловой энергии на подогрев воды, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме;

2) перечень прилагаемых к заявлению документов с указанием их наименования и количества листов (прилагаемые копии документов должны быть заверены надлежащим образом);

3) сведения о заявителе (наименование и реквизиты юридического лица (индивидуального предпринимателя), юридический и почтовый адрес, адрес электронной почты, контактные телефоны, ФИО руководителя организации и ответственного исполнителя);

4) расчет нормативов, выполненный в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 (далее – Правила № 306);

5) пояснительная записка к расчету нормативов потребления с обоснованием выбора метода их расчета;

6) документы, подтверждающие изменение конструктивных и технических параметров, степени благоустройства многоквартирного дома или жилого дома, климатических условий, при которых объем (количество) потребления холодной (горячей) воды потребителем в многоквартирном или жилом доме изменился более чем на 5 процентов;

7) сведения, необходимые для применения метода аналогов, в случае если действующий норматив был установлен расчетным методом;

8) сведения по формам 1 и 3 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (в том числе общежитиях квартирного типа), домов специализированной застройки (общежития коридорного, гостиничного и секционного типов) и жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета холодной воды;

Общежитие коридорного типа - жилое здание, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухня - общие и находятся также в коридоре.

Общежитие секционного типа - жилое здание, состоящее из секций на несколько комнат с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кухня - общая на одну или несколько секций.

Общежитие гостиничного типа - жилое здание коридорного типа, комнаты в котором оборудованы санузлом и (или) душевой, а общая кухня находится в коридоре.

9) сведения по формам 2 и 4 к настоящему Перечню, о параметрах необходимых для расчета нормативов потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях, нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме (в том числе общежитиях квартирного типа), домов специализированной застройки (общежития коридорного, гостиничного и секционного типов) и жилых домов, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета горячей воды;

10) сведения по форме 5 к настоящему Перечню, о количестве многоквартирных домов (жилых домов) с централизованным и нецентрализованным горячим водоснабжением и параметрах, необходимых для расчета нормативов расхода тепловой энергии на подогрев воды;

11) справка органа гидрометеорологической службы о средней температуре холодной воды в сети водопровода (°С);

12) справка органа гидрометеорологической службы (в разрезе метеостанций, расположенных в г. Брянск, п. Навля, г. Трубчевск, г. Карачев, г. Унеча, п.г.т. Красная Гора, г. Жуковка) о ежемесячной температуре наружного воздуха за последние пять отопительных периодов.

13) Акт уполномоченного органа начала и окончания отопительного периода.

14) иные документы (информация) по запросу уполномоченного органа Брянской области.

Документы (информация), предусмотренные настоящим Перечнем, представляются на бумажном носителе (с пронумерованными листами, с оглавлением на первом листе) и в электронном виде.

При несоответствии представленных документов, установленных настоящим Перечнем уполномоченный орган Брянской области (управление государственного регулирования тарифов Брянской области) возвращает документы заявителю без их рассмотрения с указанием причин возврата.

Представленные и (или) запрошенные уполномоченным органом Брянской области документы должны содержать достоверную информацию. Ответственность за недостоверные сведения несут ресурсоснабжающие организации, управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные или иные специализированные потребительские кооперативы либо их объединения.

СВЕДЕНИЯ

о параметрах, необходимых для определения нормативов потребления коммунальной услуги по горячей водоснабжению в жилых помещениях и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, оборудованных общедомовыми и индивидуальными (для жилых домов) приборами учета горячей воды, расположенными на территории _____ Брянской области по состоянию на _____ 20__ года

(наименование муниципального образования)

№ кв.	Наименование МО	Адрес дома	Счетчик воды¹	Эквивалент²	Количество квартир в МКД (объект учета)	Число этажей здания, расположенного в доме, при котором установлен прибор учета	Вид системы теплоснабжения²	Вид системы ГВС³	Наличие индивидуальных приборов учета воды⁴	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества МКД, кв. м⁵	Наличие централизованного водоснабжения	Наличие индивидуальных устройств в жилом помещении				Наименование и тип прибора учета (ОДПУ (по МКД) или ИПУ (по ЧД))	Номер в паспорте⁶	Дата последней очередной поверки прибора учета	Дата начала отопительного периода 20__-20__ гг.	Дата окончания отопительного периода 20__-20__ гг.	Сведения о показаниях ОДПУ (по МКД/ОБЦ) или ИПУ (по ЧД) горячей воды, куб. м, в установленных Правилами предоставления коммунальных услуг даты снятия показаний⁷				Комментарий⁸		
												Работоспособен/неисп.	Учетчик	Датчик	Вышка						Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания ОДПУ (по МКД/ОБЦ) или ИПУ (по ЧД) в первом излете отопительного периода	Дата и время снятия показаний прибора учета	Показания ОДПУ (по МКД/ОБЦ) или ИПУ (по ЧД) в последний излете отопительного периода			
																										23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	

Примечание:

- 1 В графе "Счетчик воды" указывается: МКД - многоквартирный жилой дом, расположенный в том числе объектах квартирного типа; ЧД - частный жилой дом ОЖТ - объект учета коридорного типа; ОЖТ - объект учета секционного типа; ОЖТ - объект учета гостиного типа.
Объекты коридорного типа - здание жилого, в котором комнаты имеют выходы через общий коридор. Санузлы, душевые и кухни - общие и находятся также в коридоре.
Объекты секционного типа - здание жилого, состоящее из секций на несколько квартир с отдельными санузлами и душевыми на секцию, кроме того, общее на несколько секций.
Объекты гостиного типа - здание жилого коридорного типа, но комнаты в котором оборудованы сауной и (или) джакузи, а общие кухни находятся в коридоре.
- 2 Этажность жилого дома определяется по числу надземных этажей. При переменной этажности число этажей вносится через тире.
- 3 В строке указывается вид системы теплоснабжения: ЦО - централизованная открытая; ЦС - централизованная закрытая; ИЦ - индивидуальная.
При централизованной системе горячего водоснабжения, в частности в секциях домов, в которых производится коммунальная услуга по горячей водоснабжению осуществляется предоставление коммунальной услуги самостоятельно с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, с индивидуальными приборами учета, определяющими объем тепловой воды, использованной для нужд горячего водоснабжения.
- 4 В строке указывается тип системы горячего водоснабжения: ЦС - централизованная система, ИС - индивидуальная система (при которой производится коммунальная услуга по горячей водоснабжению осуществляется предоставление коммунальной услуги самостоятельно с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме).
- 5 Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь отдельных помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома в соответствии с более одного помещения в многоквартирном доме (составом сведений, указанным в паспорте многоквартирного дома): площадь межквартирных, лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам (пункт 27 приложения № 1 к Правилам № 306)
- 6 Информация указывается в соответствии с Государственным реестром средств измерений - открытой базой данных ГРСИ (на сайте Росизмерений) и является разделом Федерального Информационного фонда об обеспечении единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений»
- 7 Показания прибора учета снимаются в соответствии с требованиями требований, предусмотренных в. 31, 38 Приказа № 306
- 8 В строке "комментарий" указывается соблюдение требований Приказа № 306:
1. Коммунальная услуга предоставляется бойлерной
помещения, водоснабжение и общую разводку внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома и не оборудованные индивидуальными приборами учета (пункт 39 Правил № 306),
счетка показаний (пункт 35 Правил № 306).
работу и наладку внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306).
жилого помещения и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством РФ (использование Правительством РФ от 21.01.2006г. № 21, от 13.08.2006 г. № 491).
- 9. Дом не должен иметь никаких
3. Исторический период работы ОДПУ или ИПУ в течение всего срока
4. До проведения измерений и в период их проведения не должны проводиться внеочередные работы по
5. Тепловое эквивалентная внутридомовых инженерных систем многоквартирного или жилого дома соответствует правилам пользования

Руководитель РСО (УК, ТСЖ)

Инициалы:
Ф.И.О. инициалы, расшифровка

(подпись ответственного)

Сводная информация

о количестве многоквартирных и жилых домов, общежитий, подключенных к центральной системе холодного водоснабжения,

расположенных

на территории _____ Брянской области по состоянию на " __ " _____ 20__ года

(Наименование муниципального образования)

№ п/п	Степень благоустройства дома	Количество МКД		Количество Общежитий		Количество жилых домов	
		Всего	В т.ч. оборудованных общедомовыми приборами учета холодного водоснабжения	Всего	В т.ч. оборудованных общедомовыми приборами учета холодного водоснабжения	Всего	В т.ч. оборудованных индивидуальными приборами учета холодного водоснабжения
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
1.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
1.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
1.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
2.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
2.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
3.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
3.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
3.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
4.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
4.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						

10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками, душм						
10.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душм						
10.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные раковинами и/или мойками, душм						
10.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные раковинами и/или мойками, душм						
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
11.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
11.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
11.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками						
12.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками						
12.2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с (без) водонагревателями, оборудованные раковинами и/или мойками						
12.3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, с (без) водонагревателями, оборудованные раковинами и/или мойками						

Руководитель PCO (УК, ТСЖ)

Исполнитель: _____
 Ф.И.О. полностью, контактный телефон

_____ (расшифровка подписи)

Сводная информация

о количестве многоквартирных и жилых домов, общежитий, подключенных к центральной системе горячего водоснабжения,

расположенных

на территории _____ Брянской области по состоянию на " _ " _____ 20__ года

(Наименование муниципального образования)

№ п/п	Степень благоустройства дома	Количество МКД		Количество Общежитий		Количество жилых домов	
		Всего	В т.ч. оборудованных общедомовыми приборами учета водоснабжения	Всего	В т.ч. оборудованных приборами учета горячего водоснабжения	Всего	В т.ч. Оборудованных индивидуальными приборами учета горячего водоснабжения
1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
1.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
2	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
2.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
3	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
3.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
4	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные, раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
4.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем						
5	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
5.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками, душем, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем						
6	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
6.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем						
7	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами без душа						
7.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, ваннами без душа						
8	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами без душа						
8.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками, ваннами без душа						

9	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем						
9.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем						
10	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками, душем						
10.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками, душем						
11	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
11.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные унитазами, раковинами и/или мойками						
12	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные раковинами и/или мойками						
12.1	Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные раковинами и/или мойками						

Руководитель РСО (УК, ТСЖ)

_____ (расшифровка подписи)

Исполнитель:

Ф.И.О. полностью, контактный телефон

СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
о количестве многоквартирных домов (жилых домов) с централизованным и нецентрализованным² горячим водоснабжением
и параметрах, необходимых для расчета нормативов расхода тепловой энергии на подогрев воды,
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование МО	Адрес (населенный пункт, улица, номер дома)	Статус дома (МКД, ЧД, ОБЩ)	Этажность ¹	Имя внутренних потребителей систем горячего водоснабжения, №	Вид системы теплоснабжения (открытая/ закрытая)	Тип системы горячего водоснабжения (централизованная/ нецентрализованная)	Конструктивные особенности МКД, ОБЩ или ЧД ³				Наименование поставщика тепловой энергии (при централизованном теплоснабжении)	Дата начала отопительного периода 20__-20__ гг. ⁴	Дата окончания отопительного периода 20__-20__ гг. ⁴	Наименование ОДПУ горячей воды для МКД, ОБЩ и ИПУ горячей воды для ЧД (диаметр)	Сведения о показателях ОДПУ (для МКД, ОБЩ) или ИПУ (для ЧД) горячей воды на установившемся Правилками предоставления коммунальных услуг даты снятия показаний за первый и последний месяцы отопительного периода 20__-20__ гг. ⁴									
								неизолированные стояки и полотенцесушители (диаметр)	изолированные стояки и полотенцесушители (диаметр)	неизолированные стояки и отсутствующие (диаметр) полотенцесушителей	изолированные стояки и отсутствующие (диаметр) полотенцесушителей					Наименование СИ	Номер в Госреестре СИ ⁵	Дата последней/последней проверки прибора учета	Дата и время снятия показаний приборов учета в первом месяце отопительного периода ⁴	Текущие показания ОДПУ или ИПУ в первом месяце отопительного периода ⁴	Дата и время снятия показаний приборов учета в последнем месяце отопительного периода	Текущие показания ОДПУ или ИПУ в последнем месяце отопительного периода ⁴	Комментарий ⁶		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Всего:																									

СОКРАЩЕНИЯ:

МО - муниципальное образование
МКД - многоквартирный дом
ЧД - частный дом
ОБЩ - общежитие

ОДПУ - общедомовой прибор учета
ИПУ - индивидуальный прибор учета
СИ - средство измерения

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Этажность жилого дома определяется по числу надземных этажей. При переменной этажности число этажей вносится через тире.
- Нецентрализованная система горячего водоснабжения- система горячего водоснабжения, при которой производство коммунальной услуги по горячему водоснабжению осуществляется исполнителями коммунальных услуг самостоятельно с использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме (пункт 32 (1) Правил № 306)
- Информация об оснащении многоквартирного дома или жилого дома изолированными или неизолированными стояками и полотенцесушителями предоставляется органами местного самоуправления исходя из сведений, содержащихся в проектной документации домов. При отсутствии необходимых сведений в проектной документации дома указанная информация определяется на основании сведений, полученных от исполнителей коммунальных услуг (пункт 32(2) Правил № 306)
- При производстве коммунальной услуги по горячему водоснабжению исполнителями коммунальных услуг самостоятельно с использованием тепловой энергии при централизованном теплоснабжении и использованием оборудования, входящего в состав общего имущества в многоквартирном доме, показания приборов учета указываются (снимаются) на первое и последнее число межотопительного периода с отметкой в графе комментарий "показания межотопительного периода".
- Госреестр СИ представлен в Федеральном Информационном фонде по обеспечению единства измерений в разделе «Сведения об утвержденных типах средств измерений»
- В строке "комментарии" указываются сведения о несоблюдении следующих установленных Правилами № 306 требований :
а) данные об объеме (количестве) потребления коммунального ресурса получены с использованием приборов учета с непрерывным периодом работы в течение всего срока снятия показаний либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству коммунальных услуг, установленным Правилами предоставления коммунальных услуг (пункт 35 Правил № 306);
б) до проведения измерений и в период их проведения не проводились внеочередные работы по ремонту и наладке внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома или жилого дома (пункт 39 Правил № 306);
в) техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует Правилам содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491 "Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание и ремонт жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность" (пункт 21 Правил № 306)

Руководитель РСО (управляющей компании)

и.д.

Глава МО

и.д.
