



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.05.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 63

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 23.05.2022 № 25/3

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 23.05.2022 № 25/3 «Об утверждении Перечня документов, представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению, и Порядка проведения их анализа в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций»:

1.1. В преамбуле постановления слова «в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме» заменить словами «, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме».

1.2. В приложении № 1 к постановлению:

1.2.1. По тексту приложения слова «в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме» заменить словами «, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме».

1.2.2. В пункте 5:

1.2.2.1. В подпунктах 5.2, 5.3 слова «технического паспорта» заменить словами «технической документации многоквартирного дома».

1.2.2.2. В подпункте 5.4 слово «среднесуточной» заменить словом «средней».

1.2.2.3. Подпункт 5.10 дополнить абзацами следующего содержания:

«о допустимой продолжительности перерыва отопления:

- не более 24 часов (суммарно) в течение 1 месяца;

- не более 16 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °С до нормативной температуры, указанной в пункте 15 приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354;

- не более 8 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °С до +12 °С;

- не более 4 часов одновременно - при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °С до +10 °С.».

1.2.3. Приложение № 2 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

1.2.4. Приложение № 3 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 2 к постановлению.

1.2.5. Приложение № 4 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 3 к постановлению.

1.2.6. Приложение № 5 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 4 к постановлению.

1.2.7. Приложение № 6 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 5 к постановлению.

1.2.8. Приложение № 7 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 6 к постановлению.

1.2.9. Приложение № 8 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 7 к постановлению.

1.2.10. Приложение № 9 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 8 к постановлению.

1.2.11. Приложение № 12 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 9 к постановлению.

1.2.12. Приложение № 13 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 10 к постановлению.

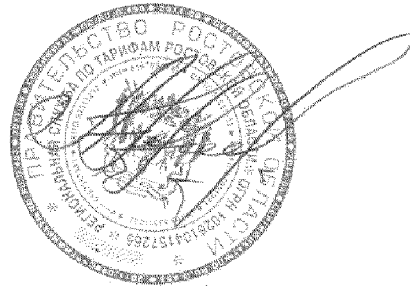
1.2.13. Приложение № 14 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 11 к постановлению.

1.2.14. Приложение № 15 к Перечню изложить в редакции согласно приложению № 12 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://rst.donland.ru/> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя - начальника управления тарифного регулирования отраслей ТЭК Региональной службы по тарифам Ростовской области Ткачева В.В.

Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области



А.В. Лукьяно

к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАнные

для расчета объема выборки для определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению с применением метода аналогов по многоквартирным и жилым домам со стенами из камня, кирпича по _____

Этажность домов	Адрес МКД	Количество МКД с аналогичными конструктивными и техническими параметрами, степенью благоустройства МКД по каждой группе домов (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)(*)	Количество предварительно выбранных МКД	Величина t	Предельная ошибка выборки	Дисперсия выборочной совокупности	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Месячный (среднемесячный) расход тепловой энергии в отдельном i-м МКД (Гкал)	Показания приборов учета тепловой энергии по общедомовому прибору учета (для многоквартирных домов) или индивидуального прибора учета (для жилых домов) (**)				Среднее арифметическое предварительной выборки	Отклонение среднемесячного расхода тепла от среднего арифметического предварительной выборки (в квадрате)	Объем выборки
									Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания первого числа отопительного периода (Гкал)	Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания последнего числа отопительного периода (Гкал)			
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3-4															
5-9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16 и более															
Всего															
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3															
4-5															
6-7															
8															
9															
10															
11															
12 и более															
Всего															
ИТОГО по МО															

<*> Объем выборки определяется по каждой группе домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами домов (например, по всем кирпичным восьмизэтажным домам до 1999 г.);

<*> Включаются данные по многоквартирным домам, оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета, в которых осуществляется бесперебойное предоставление коммунальных услуг (техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации).

ДААННЫЕ для расчета норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах со стенами из камня, кирпича с применением метода аналогов по _____

муниципальное образование _____

Этажи ость домов	Стены, блочной конструкции МКД, конструктивные и технические параметры МКД (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, С, кв. М	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, Сов, кв. М	Общая площадь всех жилых и нежилых помещений в МКД (кв.м.) (*)	Продолжительность отопительного периода (дней/месяцев)	учитываемая при проектировании системы отопления продолжительность отопительного периода (суток в году), характеризующегося средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома, принимаемая в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг (°С)	средняя температура наружного воздуха в отопительный период по проектным данным, учитываемая при проектировании системы отопления	фактическая продолжительность отопительного периода (суток)	фактическая средняя температура наружного воздуха в отопительный период (°С)	коэффициент поправки на температурные параметры, используемые в целях проектирования системы отопления	Норматив потребления (Гкал/кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3-4													
5-9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16 и более													
Всего													
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3													
4-5													
6-7													
8													
9													
10													
11													
12 и более													
Всего													
ИТОГ													
О по													
МО													

гр. 4 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 5 и 6.

(*) - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестницы, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

_____ (подпись)

МП

_____ (ФИО)

ДАННЫЕ

для расчета объема выборки для определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению с применением метода аналогов по многоквартирным и жилым домам со стенами из панелей, блоков
по _____

муниципальное образование _____

Таблица 1

Этажность домов	Адрес МКД	Количество МКД* с аналогичными конструктивными и техническими параметрами, степенью благоустройства МКД по каждой группе домов (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)(*)	Количество предварительно выбранных МКД	Величина t	Предельная ошибка выборки	Дисперсия выборочной совокупности	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Месячный (среднемесячный) расход тепловой энергии в отдельном i-м МКД (Гкал)	Показания приборов учета тепловой энергии (по общедомовому прибору учета (для многоквартирных домов) или индивидуального прибора учета (для жилых домов))				Среднее арифметическое предварительной выборки	Отклонение среднемесячного расхода тепла от среднего арифметического предварительной выборки (в квадрате)	Объем выборки
									Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания первого числа отопительного периода (Гкал)	Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания последнего числа отопительного периода (Гкал)			
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3-4															
5-9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16 и более															
Всего															
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3															
4-5															
6-7															
8															
9															
10															
11															
12 и более															
Всего															
ИТОГО по МО															

<*> Объем выборки определяется по каждой группе домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами домов (например, по всем кирпичным восьмизэтажным домам до 1999 г.);

<***> Включаются данные по многоквартирным домам, оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета, в которых осуществляется бесперебойное предоставление коммунальных услуг (техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации).

Глава муниципального образования (генеральный директор, директор)

(Ф.И.О.)

МП

к Перечню представляемых ресурсоблагоустроительными организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или жилищными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ для расчета норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах со стенами из панелей, блоков с применением метода аналогов по _____

муниципальное образование _____

Этажи ость домов	Степень благоустройства МКД, конструктивные и технические параметры МКД (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, S, кв. М	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, S _{общ} , кв. М	Общая площадь всех жилых и нежилых помещений в МКД (кв.м.)*	Продолжительность отопительного периода (дней/месяцев)	учитываемая при проектировании системы отопления продолжительность отопительного периода (суток в году), характеризующегося средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома, принимаемая в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг (°С)	средняя температура наружного воздуха в отопительный период по проектным данным, учитываемая при проектировании системы отопления	фактическая продолжительность отопительного периода (суток)	фактическая средняя температура наружного воздуха в отопительный период (°С)	коэффициент поправки на температурные параметры, используемые в целях проектирования системы отопления	Норматив потребления (Гкал/кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3-4													
5-9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16 и более													
Всего													
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3													
4-5													
6-7													
8													
9													
10													
11													
12 и более													
Всего													
ИТОГ О по МО													

гр. 4 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 5 и 6.

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

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

МП

(ФИО)

к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ

для расчета объема выборки для определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению с применением метода аналогов по многоквартирным и жилым домам со стенами из _____ по _____

Этажность домов	Адрес МКД	Количество МКД* с аналогичными конструктивными и техническими параметрами, степень благоустройства МКД по каждой группе домов (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)(*)	Количество предварительно выбранных МКД	Величина t	Предельная ошибка выборки	Дисперсия выборочной совокупности	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Месячный (среднемесячный) расход тепловой энергии в отдельном i-м МКД (Гкал)	Показания приборов учета тепловой энергии по общедомовому прибору учета (для многоквартирных домов) или индивидуального прибора учета (для жилых домов) (**)				Среднее арифметическое предварительной выборки	Отклонение среднемесячного расхода тепла от среднего арифметического предварительной выборки (в квартате)	Объем выборки
									Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания первого числа отопительного периода (Гкал)	Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания последнего числа отопительного периода (Гкал)			
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3-4															
5-9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16 и более															
Всего															
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3															
4-5															
6-7															
8															
9															
10															
11															
12 и более															
Всего															
ИТОГО по															

<*> Объем выборки определяется по каждой группе домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами домов (например, по всем кирпичным восьмизэтажным домам до 1999 г.); <***> Включаются данные по многоквартирным домам, оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета, в которых осуществляется бесперебойное предоставление коммунальных услуг (техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации).

к Перечню представляемых ресурсонаблюдателями организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДААННЫЕ для расчета норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах со стенами из дерева, смешанных и других материалов с применением метода аналогов по _____

муниципальное образование

Этажи ость домов	Степень благоустройства МКД, конструктивные и технические параметры МКД (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, S, кв. М	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, S _{ог} , кв. М	Общая площадь всех жилых и нежилых помещений в МКД (кв.м.) (*)	Продолжительность отопительного периода (дней/месяцев)	учитываемая при проектировании системы отопления продолжительность отопительного периода (суток в году), характеризующегося средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома, принимаемая в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг (°С)	средняя температура наружного воздуха в отопительный период по проектным данным, учитываемая при проектировании системы отопления	фактическая продолжительность отопительного периода (суток)	фактическая средняя температура наружного воздуха в отопительный период (°С)	коэффициент поправки на температурные параметры, используемые в целях проектирования системы отопления	Норматив потребления (Гкал/кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3-4													
5-9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16 и более													
Всего													
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3													
4-5													
6-7													
8													
9													
10													
11													
12 и более													
Всего													
ИТОГ													
О по													
МО													

гр. 4 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 5 и 6.

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

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

МП

(ФИО)

к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ

для расчета объема выборки для определения нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению с применением метода аналогов по многоквартирным и жилым домам со стенами из _____ по _____

Этажность домов	Адрес МКД	Количество МКД* с аналогичными конструктивными и техническими параметрами, степень благоустройства МКД по каждой группе домов (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)(*)	Количество предварительно выбранных МКД	Величина t	Предельная ошибка выборки	Дисперсия выборочной совокупности	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Месячный (среднемесячный) расход тепловой энергии в отдельном i-м МКД (Гкал)	Показания приборов учета тепловой энергии по общедомовому прибору учета (для многоквартирных домов) или индивидуального прибора учета (для жилых домов) (**)				Среднее арифметическое предварительной выборки	Отклонение среднемесячного расхода тепла от среднего арифметического предварительной выборки (в квартале)	Объем выборки
									Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания первого числа отопительного периода (Гкал)	Дата и время снятия показаний согласно Правилам № 354	Показания последнего числа отопительного периода (Гкал)			
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3-4															
5-9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16 и более															
Всего															
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно															
1															
2															
3															
4-5															
6-7															
8															
9															
10															
11															
12 и более															
Всего															
Итого по															

<*> Объем выборки определяется по каждой группе домов с аналогичными конструктивными и техническими параметрами домов (например, по всем кирпичным восьмизэтажным домам до 1999 г.);

<*> Включаются

данные по многоквартирным домам, оборудованным коллективными (общедомовыми) приборами учета, в которых осуществляется бесперебойное предоставление коммунальных услуг (техническая эксплуатация внутридомовых инженерных систем соответствует правилам пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме, которые утверждаются Правительством Российской Федерации).

к Перечню представляемых ресурсонаблюдателями организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ для расчета норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных и жилых домах со стенами из _____ с применением метода аналогов по _____
наименование материалов _____ муниципальное образование _____

Этажи ость домов	Степень благоустройства МКД, конструктивные и технические параметры МКД (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем)	Суммарный за отопительный период расход тепловой энергии на отопление МКД (Гкал)	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, S, кв. М	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, S _{общ} , кв. М	Общая площадь всех жилых и нежилых помещений в МКД (кв.м.) (*)	Продолжительность отопительного периода (дней/месяцев)	учитываемая при проектировании системы отопления продолжительность отопительного периода (суток в году), характеризующегося средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений многоквартирного дома или жилого дома, принимаемая в соответствии с требованиями Правил предоставления коммунальных услуг (°С)	средняя температура наружного воздуха в отопительный период по проектным данным, учитываемая при проектировании системы отопления	фактическая продолжительность отопительного периода (суток)	фактическая средняя температура наружного воздуха в отопительный период (°С)	коэффициент поправки на температурные параметры, используемые в целях проектирования системы отопления	Норматив потребления (Гкал/кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3-4													
5-9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16 и более													
Всего													
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно													
1													
2													
3													
4-5													
6-7													
8													
9													
10													
11													
12 и более													
Всего													
ИТОГ О по МО													

гр. 4 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 5 и 6.

(*) - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестницы, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

МП

(ФИО)

Приложение № 10
к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ

для определения норматива потребления коммунальной услуги по отоплению (с применением расчетного метода) всех многоквартирных, жилых домов, находящихся на территории муниципального образования со стенами из камня, кирпича с учетом следующих конструктивных и технических параметров: материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем

Этажность домов	Количество домов	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв. м (**)	общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах Соб, кв. м	Площадь отапливаемых надземных построек, расположенных на земельных участках, кв. м	Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление МКД или ЖД, квт/час на кв.м	Часовая тепловая нагрузка на отопление МКД или ЖД, квт/час	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, tср, °С	Расчетная температура наружного воздуха за проектирования системы отопления, tпр, °С	продолжительность отопительного периода (суток в год), характеризую щаяся средней температурой наружного воздуха в °С и ниже	Период, равный продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных, в отопительном периоде), лет	Коэффициент разности температур	Количество тепловой энергии, потребляемой за один отопительный период МКД, не оборудованным коллективными приборами учета или ЖД, не осердованными индивидуальными приборами учета, квт/кв.год	Норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, кв. Гкал/кв. м в мес. при оплате 7 мес	Действующие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, кв. Гкал/кв. м в мес. (при оплате 12 мес.)	Разница по сравнению с действующим, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3-4																
5-9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16 и более																
Всего																
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3																
4-5																
6-7																
8																
9																
10																
11																
12 и более																
Всего																
ИТОГО по МО																
Предложение																

(*) - с приложением копий документов, подтверждающих информацию, указанную в форме

гр. 3 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 4 и 5.

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

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

(ФИО)

Приложение № 11
к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ
для определения норматива потребления коммунальной услуги по отоплению (с применением расчетного метода) всех многоквартирных, жилых домов, находящихся на территории
со стенами из панелей и блоков с учетом следующих конструктивных и технических параметров:
муниципальное образование материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем

Этажность домов	Количество домов	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв. м (**)	общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домов ЖД, кв. м	Площадь отапливаемых надворных построек, расположенных на земельных участках, Спорт, кв. м	Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление МКД или ЖД, фуд. ккал/час на кв.м	Часовая тепловая нагрузка на отопление МКД или ЖД, кВт/час	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	Расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления, тр, °С	продолжительность отопительного периода (суток в год), характеризующегося средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	Период, равный продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе напольных, в отопительном периоде), год	Коэффициент разности температур	Количество тепловой энергии, потребляемой за один отопительный период МКД, на оборудованных коллективными приборами учета или ЖД, не оборудованными индивидуальными приборами учета, квт/год	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, квт/кв. м в мес. при оплате 7 мес.	Действующие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, квт/кв. м в мес. (при оплате 12 мес.)	Разница по сравнению с действующим, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3-4																
5-9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16 и более																
Всего																
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3																
4-5																
6-7																
8																
9																
10																
11																
12 и более																
Всего																
ИТОГО по МО																
Предложение																

(*) - с приложением копий документов, подтверждающих информацию, указанную в форме гр. 3 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 4 и 5.

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

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

(ФИО)

МП

Приложение № 12
к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ

для определения норматива потребления коммунальной услуги по отоплению (с применением расчетного метода) всех многоквартирных, жилых домов, находящихся на территории _____ со стенами из дерева, смешанных и других материалов с учетом следующих конструктивных и технических параметров:
_____ муниципальное образование _____ материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем

Этажность домов	Количество домов	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД, а также помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв. м (**)	общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, кв. м	Площадь отапливаемых надворных построек, расположенных на земельных участках, кв. м	Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление МКД или ЖД, ккал/час на кв. м	Часовая тепловая нагрузка на отопление МКД или ЖД, ккал/час	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °С	Расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления, °С	продолжительность отопительного периода (сутки в год), характеризующаяся средней температурой наружного воздуха 8 °С и ниже	Период, равный продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных, в отопительном периоде), пол	Коэффициент разности температур	Количество тепловой энергии, потребляемой за один отопительный период МКД, не оборудованными коллективными приборами учета или ЖД, не оборудованными индивидуальными приборами учета, Гкал/год	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, No, Гкал/кв. м в мес., при оплате 7 мес.	Действующие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, No, Гкал/кв. м в мес. (при оплате 12 мес.)	Разница по сравнению с действующим, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3-4																
5-9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16 и более																
Всего																
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3																
4-5																
6-7																
8																
9																
10																
11																
12 и более																
Всего																
ИТОГО по МО																
Предложение																

(*) - с приложением копий документов, подтверждающих информацию, указанную в форме гр. 3 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 4 и 5.

(**) - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в технический документации многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колодезных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

МП

(ФИО)

Приложение № 13
к Перечню представляемых ресурсоснабжающими организациями или управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными или иными специализированными потребительскими кооперативами либо их объединениями для установления нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, в случае если установление таких нормативов производится по инициативе указанных организаций

ДАННЫЕ
для определения норматива потребления коммунальной услуги по отоплению (с применением расчетного метода) всех многоквартирных, жилых домов, находящихся на территории
со стенами из _____ с учетом следующих конструктивных и технических параметров: материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих

муниципальное образование

наименование материалов

конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем

Эткнутость домов	Количество домов	Общая площадь жилых и не жилых помещений МКД в тажке помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, или площадь ЖД, кв. м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, кв. м (**)	общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах Соб. кв. м	Площадь отапливаемых надворных построек, расположенных на земельных участках, Строит. кв. м	Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление МКД или ЖД, куб. метр/час на кв. м	Часовая тепловая нагрузка на отопление МКД или ЖД, кВт/час	Средняя температура наружного воздуха за отопительный период, tсро, °С	Расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления, tвот, °С	продолжительность отопительного периода (сутки в год), характеризую щаясь средней температурой наружного воздуха t°С и ниже	Период, равный продолжительности отопительного периода (количество календарных месяцев, в том числе неполных, в отопительном периоде), пот	Коэффициент разности температур	Количество тепловой энергии, потребляемой за один отопительный период МКД, не оборудованными коллективными приборами учета или ЖД, не оборудованными индивидуальными приборами учета, Гкал/год	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, кв. Гкал/кв. м в мес., при оплате 7 мес	Действующие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, кв. Гкал/кв. м в мес (при оплате 12 мес)	Разница по сравнению с действующим, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Многоквартирные дома (МКД) или жилые дома (ЖД) до 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3-4																
5-9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16 и более																
Всего																
Многоквартирные дома или жилые дома после 1999 года постройки включительно																
1																
2																
3																
4-5																
6-7																
8																
9																
10																
11																
12 и более																
Всего																
ИТОГО по МО																
Предложение																

(*) - с приложением копий документов, подтверждающих информацию, указанную в форме

гр. 3 - является контрольной, значение, внесенное в таблицу из технического паспорта, должно быть равно сумме значений, указанных в графах 4 и 5.

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

Глава муниципального образования
(генеральный директор, директор)

(подпись)

МП

(ФИО)