



**ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Коли Мяготина, 124, г. Курган, 640898
телефон (8-3522) 46-35-57, факс 46-27-25
сайт: <http://tarif.kurganobl.ru>
эл. почта: dgrctko@kurganobl.ru

от 04.02.2019 № 05-04/254

на № _____

Руководителям теплоснабжающих
организаций Курганской области
(по списку)

Главам городов и муниципальных
образований Курганской области
(по списку)

О представлении информации

Уважаемые коллеги!

В целях организации работы по актуализации сведений для определения нормативов потребления коммунальной услуги отопления, на основании пункта 16 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.05.2006г. № 306, в единстве с пунктом 9 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от 21.08.2012г. № 32-2 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги на территории Курганской области по отоплению», предлагаем Вам организовать работу и представить в Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области в срок **до 01.04.2019г.** сведения по форме таблиц, согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему письму о:

- площади жилых помещений в многоквартирных или жилых домах;
- площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах;
- площади отапливаемых надворных построек;
- объеме потребления тепловой энергии по приборам учета дифференцированно этажности многоквартирных и жилых домов.

В целях оперативной обработки, представляемая информация в электронном виде может быть направлена на адрес электронной почты в информационно-

телекоммуникационной сети Интернет: onb.kurganobl@yandex.ru, с последующим представлением на бумажном носителе, заверенная надлежащим образом.

Приложение: на 4-х листах

Временно исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области



И.В.Гагарина

Соловьева Т.Н.
(3522) 46-35-57



08.02.2019

Приложение 1
к письму Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области
от 07.02.2019 № 05-04/257

Перечень многоквартирных домов, общежитий (коммунальных квартир), оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в муниципальном образовании _____ Курганской области

Перечень домов (адрес) в муниципальном образовании с дифференциацией по конструктивным и техническим параметрам	Общая площадь жилых помещений (квартир) многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь жилых помещений (квартир) и нежилых помещений многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь всех помещений многоквартирного дома, кв.м	Количество проживающих в многоквартирном доме, человек	Наименование ресурсоснабжающей организации, оказывающей коммунальную услугу отопления для населения муниципального образования
Одноэтажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
1.							
2.							
...							
Одноэтажные многоквартирные дома после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...							
Двухэтажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...							
Двухэтажные многоквартирные дома после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...далее – по аналогии по всем многоквартирным домам с учетом дифференциации в соответствии с пунктом 6 Правил							

**Перечень жилых домов (домовладений), оборудованных приборами учета тепловой энергии
в муниципальном образовании _____ Курганской области**

Перечень домов (адрес) в муниципальном образовании с дифференциацией по конструктивным и техническим параметрам	Общая площадь жилых помещений жилого дома (домовладения), кв.м	Общая площадь отапливаемых нежилых помещений (надворных построек) домовладения, кв.м				Общая площадь отапливаемых помещений домовладения, кв.м	Количество проживающих в домовладении, человек	Наименование ресурсоснабжающей организации, оказывающей коммунальную услугу отопления для населения муниципального образования
		гараж	баня	сауна	иные объекты			
Одноэтажные домовладения до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
1.								
2.								
Одноэтажные домовладения после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
Двухэтажные домовладения до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
Двухэтажные домовладения после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
...далее – по аналогии по всем домовладениям с учетом дифференциации в соответствии с пунктом 6 Правил								

Перечень многоквартирных домов, общежитий (коммунальных квартир), не оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в муниципальном образовании _____ Курганской области

Перечень домов (адрес) в муниципальном образовании с дифференциацией по конструктивным и техническим параметрам	Общая площадь жилых помещений (квартир) многоквартирного дома, кв.м	Общая нежилых помещений многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь жилых помещений (квартир) и нежилых помещений многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, кв.м	Общая площадь всех помещений многоквартирного дома, кв.м	Количество проживающих в многоквартирном доме, человек	Наименование ресурсоснабжающей организации, оказывающей коммунальную услугу отопления для населения муниципального образования
Одноэтажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
1.							
2.							
Одноэтажные многоквартирные дома после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...							
Двухэтажные многоквартирные дома до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...							
Двухэтажные многоквартирные дома после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем							
...далее – по аналогии по всем многоквартирным домам с учетом дифференциации в соответствии с пунктом 6 Правил							

**Перечень жилых домов (домовладений), не оборудованных приборами учета тепловой энергии
в муниципальном образовании _____ Курганской области**

Перечень домов (адрес) в муниципальном образовании с дифференциацией по конструктивным и техническим параметрам	Общая площадь жилых помещений жилого дома (домовладения), кв.м	Общая площадь отапливаемых нежилых помещений (надворных построек) домовладения, кв.м				Общая площадь отапливаемых помещений домовладения, кв.м	Количество проживающих в домовладении, человек	Наименование ресурсоснабжающей организации, оказывающей коммунальную услугу отопления для населения муниципального образования
		гараж	баня	сауна	иные объекты			
Одноэтажные домовладения до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
1.								
2.								
Одноэтажные домовладения после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
Двухэтажные домовладения до 1999 года постройки включительно, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
Двухэтажные домовладения после 1999 года постройки, ... материала изготовления стен, крыши, объем жилых помещений V до ... куб.м включительно, площадь ограждающих конструкций и окон, износ внутридомовых инженерных систем								
...								
...								
...далее – по аналогии по всем домовладениям с учетом дифференциации в соответствии с пунктом 6 Правил								