

Государственный комитет по тарифам и энергетике Республики Хакасия

ПРИКАЗ

«30» декабря 2010

г. Абакан

№ 525-17

Об утверждении нормативов отопления для муниципального образования  
город Саяногорск

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Республики Хакасия от 20 сентября 2010 года № 481 «Об утверждении положения о Государственном комитете по тарифам и энергетике Республики Хакасия» и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 30 декабря 2010 года № 433) приказываю:

1. Утвердить нормативы отопления для муниципального образования город Саяногорск в соответствии с приложением.
2. Установить, что утвержденные настоящим приказом нормативы вступают в действие с 1 января 2011 года.
3. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке.

Председатель

  
подпись

Л.Н.Южакова

Копия верна:  
Шурбаков ЭД.  
04.10.11 Шер

Утверждаю:  
Председатель Государственного  
комитета по тарифам и энергетике  
Республики Хакасия  
Л.Южакова  
«30» 12 2010 г.

ПРОТОКОЛ № 433  
заседания Правления Государственного комитета  
по тарифам и энергетике Республики Хакасия

30 декабря 2010 года

г. Абакан

Члены Правления:

Южакова Л.Н.  
Лобань Е.М.  
Неровных Н.Н.  
Ковальков Р.А.  
Герасименко М.В.  
Рогачева Л.А.

От администрации МО г. Саяногорск

Белецкий А.В.

От МУП «Тепловые сети»

Полуднев В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Утверждение нормативов отопления для муниципального образования город Саяногорск.

В адрес Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия поступило заявление МП «Тепловые сети» от 30 ноября 2010 года № 2522 об утверждении нормативов отопления для муниципального образования город Саяногорск, а также дополнительные материалы письмом от 16 декабря 2010 года № 2654.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с Правилами установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 (далее – Правила).

Расчет нормативов предприятием выполнен с использованием расчетного метода в соответствии с пунктом 23 Правил, ввиду отсутствия результатов измерений коллективными (общедомовыми) приборами учета для применения метода аналогов, а также отсутствия данных измерений для применения экспертного метода.

В адрес Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия результаты измерений коллективными (общедомовыми) приборами учета для

применения метода аналогов, а также данные измерений для применения экспертного метода представлены не были, в связи с чем, в соответствии с пунктом 24 Правил, регулирующим органом было принято решение о применении расчетного метода.

Согласно пункту 15 Приложения к Правилам, в связи с отсутствием проектных и паспортных данных часовые тепловые нагрузки на отопление домов определены с использованием значений нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление, предусмотренных в таблице 7 Приложения.

Температура внутреннего воздуха отапливаемых жилых помещений принята в размере +20 °C в соответствии с пунктом 45 Правил, пунктом 6 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 307 (с последующими изменениями), пунктом 15 приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг гражданам.

Среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период по поселку Черемушки определена в размере -2,7 °C на основании сведений, представленных ГУ «Хакасский ЦГСМ» по метеостанции Черемушки за предыдущие 5 отопительных периодов как среднеарифметическое средних суточных температур наружного воздуха за отопительный период в соответствии с пунктом 45 Правил.

Среднесуточная температура наружного воздуха за отопительный период по городу Саяногорску и поселку Майна определена в размере -5,4 °C на основании сведений, представленных ГУ «Хакасский ЦГСМ» по метеостанции Бея за предыдущие 5 отопительных периодов как среднеарифметическое средних суточных температур наружного воздуха за отопительный период в соответствии с пунктом 45 Правил.

В соответствии с пунктом 45 Правил расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления определена в размере -40 °C исходя из климатических параметров средней температуры наиболее холодного периода в течение 5 дней подряд, применяемых при проектировании зданий и сооружений, систем отопления, согласно СНиП 23-01-99\*. Строительная климатология, принятами Постановлением Госстроя РФ от 11 июня 1999 года № 45 (с последующими изменениями). В указанном документе отсутствуют данные по населенным пунктам, входящим в состав муниципального образования город Саяногорск, в связи с чем расчетная температура наружного воздуха в целях проектирования систем отопления принимается равной расчетной температуре Абакана как ближайшего населенного пункта.

Продолжительность отопительного периода, характеризующегося среднесуточной температурой наружного воздуха +8° C и ниже, принята равной 223 суткам в соответствии с утвержденным генеральным планом муниципального образования город Саяногорск.

Площади приняты по данным, предоставленным предприятием. С учетом принятых затрат, Правление Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия решило:

1. Утвердить следующие нормативы отопления для муниципального образования город Саяногорск:

№ п/п	Группа домов	Норматив, Гкал на 1 кв. м в месяц
1	Кирпичные дома	
1.1	1 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0298
1.2	2 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0280

1.3	3-4 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0188
1.4	5-9 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0157
1.5	1 этажные, после 1999 года постройки	0,0121
1.6	2 этажные, после 1999 года постройки	0,0098
1.7	5 этажные, после 1999 года постройки	0,0118
1.8	6 этажные, после 1999 года постройки	0,0110
1.9	9 этажные, после 1999 года постройки	0,0091
2	Панельные дома	
2.1	1 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0298
2.2	2 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0279
2.3	5-9 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0167
2.4	2 этажные, после 1999 года постройки	0,0118
2.5	5 этажные, после 1999 года постройки	0,0124
2.6	6 этажные, после 1999 года постройки	0,0097
2.7	9 этажные, после 1999 года постройки	0,0122
3	Деревянные дома	
3.1	1 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0298
3.2	2 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0304
3.3	1 этажные, после 1999 года постройки	0,0128
3.4	2 этажные, после 1999 года постройки	0,0110
4	Шлакоблочные дома	
4.1	1 этажные, до 1999 года постройки включительно	0,0298
4.2	1 этажные, после 1999 года постройки	0,0128

2. Ввести указанные нормативы в действие с 1 января 2011 года



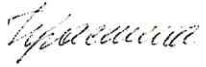
Е.М.Лобань



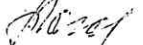
Н.Н.Неровных



Р.А.Ковальков



М.В.Герасименко



Л.А.Рогачева