



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
За № 1594 от 11.12.2013 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
КОМПЛЕКСА И ЭНЕРГЕТИКИ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг
по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа - Югры**

г. Ханты-Мансийск
от 9 декабря 2013г.

№ 26-нп

Руководствуясь статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 декабря 2013 года № 536-п «Об установлении порядка расчета платы за коммунальную услугу по отоплению в многоквартирных домах и жилых домах» и на основании Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 22 декабря 2012 года № 164, приказываю:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению для собственников и пользователей жилых помещений в многоквартирных домах и жилых домов, применяемые для расчета размера платы за потребляемую коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по категориям и в размерах, согласно приложениям 1 - 22 к настоящему приказу.

2. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, применяемые для расчета платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по категориям и в размерах, согласно приложению 23 к настоящему приказу.

3. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для отопления помещений в многоквартирных домах, жилых домов и надворных построек с использованием электрических отопительных

установок, применяемые для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в размере, согласно приложению 24 к настоящему приказу.

4. Установить, что нормативы, утвержденные настоящим приказом, вступают в силу с 1 января 2014 года.

5. Опубликовать настоящий приказ в газете «Новости Югры».

6. Контроль выполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор Департамента
жилищно-коммунального
комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры


 В.Н. Напка

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Когалым Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0392	-
2 этажные жилые дома	0,0392	-
3 этажные жилые дома	-	0,0220
3-4 этажные жилые дома	0,0347	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0191
5-9 этажные жилые дома	0,0303	-
9 этажные жилые дома	-	0,0170
12 и более этажные жилые дома	-	0,0154

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1-2 этажные жилые дома	0,0350	0,0209
3 этажные жилые дома	-	0,0232
3-4 этажные жилые дома	0,0350	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0188
5-9 этажные жилые дома	0,0302	-
8 этажные жилые дома	-	0,0182

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Мегион Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0395	0,0180
2 этажные жилые дома	0,0330	0,0153
3 этажные жилые дома	-	0,0151
3-4 этажные жилые дома	0,0237	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0131
6-7 этажные жилые дома	-	0,0122
5-9 этажные жилые дома	0,0208	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0117
10 этажные жилые дома	0,0196	0,0109

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0263	-
2 этажные жилые дома	0,0263	0,0159
3 этажные жилые дома	-	0,0157
3-4 этажные жилые дома	0,0246	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0136
6-7 этажные жилые дома	-	0,0126
5-9 этажные жилые дома	0,0215	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0121
10 этажные жилые дома	0,0203	0,0113
12 этажные жилые дома	-	0,0109

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Нижневартовск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0400	0,0184
2 этажные жилые дома	0,0315	0,0157
3 этажные жилые дома	-	0,0154
3-4 этажные жилые дома	0,0212	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0134
6-7 этажные жилые дома	-	0,0124
5-9 этажные жилые дома	0,0212	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0119
10-11 этажные жилые дома	0,0200	0,0112
12-14 этажные жилые дома	0,0198	0,0107
16 этажей и более	0,0217	-

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0416	0,0185
2 этажные жилые дома	0,0386	0,0158
3 этажные жилые дома	-	0,0155
3-4 этажные жилые дома	0,0244	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0134
5-9 этажные жилые дома	0,0213	-
6-9 этажные жилые дома	-	0,0120
10 этажные жилые дома	-	0,0112
11-16 этажные жилые дома	-	0,0108

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Покачи Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 - Многоквартирные 3-5 этажные жилые дома в капитальном исполнении.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
3-5 этажные жилые дома	0,0334	0,0200

Таблица 2 - Многоквартирные 1-2 этажные дома и общежития.

Категории жилых домов	В капитальном исполнении постройки после 1999 года	В деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно	Общежития в деревянном исполнении постройки до 1999 года включительно
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1-2 этажные жилые дома	0,0320	0,0280	0,0540

Таблица 3 - Балочный жилищный фонд

Категории жилищного фонда	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в отапливаемом строении в месяц
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0417

Таблица 4 - 1-2 этажные жилые дома улучшенных серий постройки после 1999 года.

Категория жилищного фонда	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в жилом доме в месяц
1-2 этажные жилые дома	0,0293

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 - Многоквартирные дома или жилые дома

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0393	0,0175
2 этажные жилые дома	0,0365	0,0149
3 этажные жилые дома	-	0,0146
3-4 этажные жилые дома	0,0230	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0127
6-7 этажные жилые дома	-	0,0118
5-9 этажные жилые дома	0,0202	-
9 этажные жилые дома	-	0,0113
10 этажные жилые дома	0,0191	-

Таблица 2 - Балочный жилищный фонд

Категории жилищного фонда	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в отапливаемом строении в месяц
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения	0,0393

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.
3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.
4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Радужный Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0239	0,0181
2 этажные жилые дома	0,0239	0,0155
3 этажные жилые дома	-	0,0152
3-4 этажные жилые дома	0,0239	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0131
5-9 этажные жилые дома	0,0209	-
9 этажные жилые дома	-	0,0117

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1- Многоквартирные дома и жилые дома с закрытой системой отопления.

Категории жилых домов	Для жилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
Жилые дома из панельных, блочных, монолитных конструкций	0,0227
Жилые дома из кирпича	0,0191
Жилые дома и общежития коридорного типа	0,0246
Жилые дома из деревянных конструкций	0,0221

При наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых) приборов учета норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях устанавливается с учетом повышающих коэффициентов в следующих размерах в Гкал на 1м² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц:

Таблица 2

Категории жилых домов	С 1 января 2014 года	С 1 января 2015 года	С 1 июля 2015 года	С 1 января 2016 года	С 1 июля 2016 года	С 1 января 2017 года
Жилые дома из панельных, блочных, монолитных конструкций	0,0227	0,0250	0,0272	0,0318	0,0340	0,0363
Жилые дома из кирпича	0,0191	0,0210	0,0229	0,0267	0,0286	0,0306
Жилые дома и общежития коридорного типа	0,0246	0,0271	0,0295	0,0344	0,0369	0,0393
Жилые дома из деревянных конструкций	0,0221	0,0243	0,0265	0,0309	0,0331	0,0353

Таблица 3 - Жилые дома и многоквартирные дома постройки до 1999 года включительно с отбором ГВС из систем отопления.

Категории жилых домов	Капитальные жилые дома	Деревянные жилые дома
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц

1 этажные жилые дома	0,0454	0,0595
2 этажные жилые дома	0,0421	0,0553
5-9 этажные жилые дома	0,0254	-

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Нормативы, указанные в таблице 1, разработаны с применением аналогового метода установления нормативов потребления коммунальных услуг. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению с учетом повышающих коэффициентов, указанные в таблице 2, установлены в соответствии с п.3 (1) приложения к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг. Нормативы, указанные в таблице 3, разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг по причине отсутствия данных приборного учета.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Урай Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0350	-
2 этажные жилые дома	0,0350	0,0225
3 этажные жилые дома	-	0,0222
3-4 этажные жилые дома	0,0349	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0192
6-7 этажные жилые дома	-	0,0179
5-9 этажные жилые дома	0,0305	-
9 этажные жилые дома	-	0,0171

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.
3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.
4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0350	0,0197
2 этажные жилые дома	0,0350	0,0167
3 этажные жилые дома	-	0,0165
3-4 этажные жилые дома	0,0255	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0143
6-7 этажные жилые дома	-	0,0133
5-9 этажные жилые дома	0,0226	-
8 этажные жилые дома	-	0,0128
10-11 этажные жилые дома	-	0,0120
12 этажей и более	-	0,0114

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования г. Югорск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0195
2 этажные жилые дома	0,032	0,0166
3 этажные жилые дома	-	0,0164
3-4 этажные жилые дома	0,254	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0143
6-7 этажные жилые дома	-	0,0132
5-9 этажные жилые дома	0,0224	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0127
10 и более этажные жилые дома	-	0,0119

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.
3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.
4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0420	0,0249
2 этажные жилые дома	0,0420	0,0212
3 этажные жилые дома	-	0,0209
3-4 этажные жилые дома	0,0328	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0181
5-9 этажные жилые дома	0,0287	-

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Березовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 - поселок городского типа Березово

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0377	-
2 этажные жилые дома	0,0350	-
3 этажные жилые дома	-	0,0140
4-5 этажные жилые дома	-	0,0122

Таблица 2 - поселок Приполярный

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1-2 этажные жилые дома	0,0363	-
3-4 этажные жилые дома	0,0229	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0126

Таблица 3 - поселок Игрим

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или

	жилом доме в месяц	жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0377	-
2 этажные жилые дома	0,0350	-
3 этажные жилые дома	-	0,0140
3-4 этажные жилые дома	0,0221	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0122

Таблица 4 - село Теги

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
2 этажные жилые дома	0,0350	-

Таблица 5 - поселок Ванзетур

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0377	0,0168
2 этажные жилые дома	0,0350	-

Таблица 6 - сельское поселение Саранпауль

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0391	0,0174
2 этажные жилые дома	0,0363	0,0148
3 этажные жилые дома	-	0,0146

Таблица 7 - сельское поселение Хулимсунт

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
2 этажные жилые дома	0,0363	-
3-4 этажные жилые дома	0,0229	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0126

Таблица 8 - поселок Светлый

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
2 этажные жилые дома	0,0346	-
3 этажные жилые дома	-	0,0139
3-4 этажные жилые дома	0,0218	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0120

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 - городское поселение Кондинское

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0222
2 этажные жилые дома	0,0320	0,0189

Таблица 2 - городское поселение Куминский

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0211
2 этажные жилые дома	0,0320	0,0180

Таблица 3 - городское поселение Луговой

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0233

Таблица 4 - городское поселение Междуреченский

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0215
2 этажные жилые дома	0,0320	0,0183
3 этажные жилые дома	-	0,0180
3-4 этажные жилые дома	0,0283	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0156

Таблица 5 - городское поселение Мортка

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0213
2 этажные жилые дома	0,0320	0,0181
3 этажные жилые дома	-	0,0178

Таблица 6 - сельские поселения: Мулымья, Леуши, Половинка

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0219
2 этажные жилые дома	0,0320	0,0184
3-4 этажные жилые дома	0,0289	-

Таблица 7 - сельское поселение Болчары

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года

	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0214
2 этажные жилые дома	-	0,0183

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 – городское поселение Пойковский.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	0,0175
2 этажные жилые дома	0,0310	0,0149
3 этажные жилые дома	-	0,0146
3-4 этажные жилые дома	0,0230	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0127
5-9 этажные жилые дома	0,0202	-
12 и более этажей	-	0,0102

Примечание:

Для временных зданий и сооружений, приспособленных под жилье (балки) применять норматив для одноэтажных жилых домов постройки до 1999 года включительно.

Таблица 2 - сельское поселение Сингапай

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	0,0131
2 этажные жилые дома	0,0310	0,0112
3 этажные жилые дома	-	0,0110

Таблица 3 - сельское поселение Сентябрьский

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	0,0175
2 этажные жилые дома	0,0310	-
3 этажные жилые дома	0,0230	-
3-4 этажные жилые дома	-	0,0146

Таблица 4 - сельское поселение Салым

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	-
2 этажные жилые дома	0,0310	0,0134
3 этажные жилые дома	-	0,0131
3-4 этажные жилые дома	0,0207	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0114

Таблица 5 - сельское поселение Чеускино

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	-
2 этажные жилые дома	0,0310	0,0134
3 этажные жилые дома	-	0,0131

Таблица 6 - сельское поселение Усть-Юган

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	0,0175
2 этажные жилые дома	0,0310	-
3 этажные жилые дома	-	0,0146

Таблица 7 - сельское поселение Куть-Ях

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	-
2 этажные жилые дома	0,0310	-
3 этажные жилые дома	-	0,0146
5-9 этажные жилые дома	0,0202	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0127

Таблица 8 - сельское поселение Каркатеевы

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	-
2 этажные жилые дома	0,0310	0,0203
3 этажные жилые дома	-	0,0146
3-4 этажные жилые дома	0,0230	-

Таблица 9 - сельское поселение Лемпино

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0310	0,0175
3 этажные жилые дома	-	0,0146

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0500	0,0252
2 этажные жилые дома	0,0500	0,0215
3 этажные жилые дома	-	0,0211
4-5 этажные жилые дома	-	0,0183
5-9 этажные жилые дома	0,0290	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0163
12 этажные жилые дома	-	0,0147

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Октябрьский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0263	0,0167
2 этажные жилые дома	0,0263	0,0143
3 этажные жилые дома	-	0,0140
3-4 этажные жилые дома	0,0224	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0121
5-9 этажные жилые дома	0,0194	-

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Советский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0330	0,0172
2 этажные жилые дома	0,0330	0,0147
3 этажные жилые дома	-	0,0144
3-4 этажные жилые дома	0,0231	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0124
5-9 этажные жилые дома	0,0200	-

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.
3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.
4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Таблица 1 - городское поселение Барсово

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0447	-
2 этажные жилые дома	0,0416	0,0169
3 этажные жилые дома	-	0,0167
3-4 этажные жилые дома	0,0262	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0144

Таблица 2 - городское поселение Белый Яр

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0365	0,0190
2 этажные жилые дома	0,0365	0,0162
3 этажные жилые дома	-	0,0159
3-4 этажные жилые дома	0,0251	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0138
5-9 этажные жилые дома	0,0219	-
9 этажные жилые дома	-	0,0123
10 этажные жилые дома	-	0,0115

Таблица 3 - сельское поселение Локосово

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0447	-
2 этажные жилые дома	0,0447	-
3 этажные жилые дома	-	0,0246
3-4 этажные жилые дома	0,0387	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0213

Таблица 4 - деревня Лямина

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0451	-
2 этажные жилые дома	0,0419	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0146

Таблица 5 - городское поселение Лянтор

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0470	0,0252
2 этажные жилые дома	0,0470	0,0215
3 этажные жилые дома	-	0,0211
3-4 этажные жилые дома	0,0333	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0183
6-7 этажные жилые дома	-	0,0171

5-9 этажные жилые дома	0,0291	-
8-9 этажные жилые дома	-	0,0164
10 этажные жилые дома	-	0,0153

Таблица 6 - поселок Нижнесортымский

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0530	-
2 этажные жилые дома	0,0530	0,0219
3 этажные жилые дома	-	0,0215
3-4 этажные жилые дома	0,0339	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0187

Таблица 7 - деревня Русскинская

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0460	0,0205
2 этажные жилые дома	0,0428	0,0174
4-5 этажные жилые дома	-	0,0149

Таблица 8 - поселок Солнечный

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0427	-
2 этажные жилые дома	0,0397	0,0162
3 этажные жилые дома	-	0,0159

3-4 этажные жилые дома	0,0251	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0138
9 этажные жилые дома	-	0,0123

Таблица 9 - сельское поселение Сытомино

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0447	0,0199
2 этажные жилые дома	0,0415	-

Таблица 10 - село Тундрино

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0436	0,0194

Таблица 11 - сельское поселение Угут

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0430	0,0191
2 этажные жилые дома	0,0400	0,0163
3 этажные жилые дома	-	0,0160

Таблица 12 - сельское поселение Ульт-Ягун

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений,	Для жилых и нежилых помещений,

	Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0456	0,0203
2 этажные жилые дома	0,0423	0,0173
4-5 этажные жилые дома	-	0,0147

Таблица 13 - поселок городского типа Федоровский

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0392	0,0218
2 этажные жилые дома	0,0392	0,0186
3 этажные жилые дома	-	0,0183
3-4 этажные жилые дома	0,0288	-
4-5 этажные жилые дома	-	0,0159
6-7 этажные жилые дома	-	0,0148
5-9 этажные жилые дома	0,0252	-
9 этажные жилые дома	-	0,0142
10 этажные жилые дома	-	0,0132
13 этажей и более	-	0,0128

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению, применяемые для расчета размера платы за коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 1 – поселки: Горноправдинск, Бобровский, Цингалы

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
2 этажные жилые дома	0,0358	0,0158
3 этажные жилые дома	-	0,0155
3-4 этажные жилые дома	0,0244	-

Таблица 2 - поселок Кедровый, село Елизарово.

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0390	0,0185
2 этажные жилые дома	0,0387	0,0158

Таблица 3 – поселки: Красноленинский, Урманый

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0185

2 этажные жилые дома	0,0320	0,0158
----------------------	--------	--------

Таблица 4 - село Кышик

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0320	0,0185

Таблица 5 - сельское поселение Шапша

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0387	0,0185
2 этажные жилые дома	0,0387	-

Таблица 6 - сельское поселение Луговской, поселок Кирпичный, село Троица

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0387	0,0185
2 этажные жилые дома	0,0387	-
3 этажные жилые дома	-	0,0155

Таблица 7 - сельское поселение Нялинское, поселок Пыррях

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или

	жилом доме в месяц	жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0387	0,0185
2 этажные жилые дома	0,0387	-

Таблица 8 - сельские поселения: Сибирский, Выкатной, село Тюли

Категории жилых домов	Постройки до 1999 года включительно	Постройки после 1999 года
	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц	Для жилых и нежилых помещений, Гкал на 1 м ² общей площади всех помещений в многоквартирном доме или жилом доме в месяц
1 этажные жилые дома	0,0387	-
2 этажные жилые дома	-	0,0158

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных законодательством.

4. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, применяемые для расчета платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Категории отапливаемых строений	Год постройки зданий по 1999 год включительно,	Год постройки зданий после 1999 года,
	Гкал на 1 м ² общей площади всех отапливаемых помещений и строений, расположенных на земельном участке, в месяц	Гкал на 1 м ² общей площади всех отапливаемых помещений и строений, расположенных на земельном участке, в месяц
Здания и строения с каменными ограждающими конструкциями (бетон, кирпич, монолит) при закрытой системе теплоснабжения	0,0361	0,0224
Здания и строения с каменными ограждающими конструкциями (бетон, кирпич, монолит) при открытой системе теплоснабжения	0,0458	0,0267
Здания и строения с деревянными ограждающими конструкциями (брус, бревна, щитовые панели) при закрытой системе теплоснабжения	0,0524	0,0361
Здания и строения с деревянными ограждающими конструкциями (брус, бревна, щитовые панели) при открытой системе теплоснабжения	0,067	0,0448

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Расчет размера платы за потребляемую коммунальную услугу по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек при отсутствии приборов учета с применением установленных нормативов осуществляется ежемесячно в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

4. Установленные нормативы применяются на территории всех муниципальных образований автономного округа.

НОРМАТИВЫ

потребления коммунальных услуг по электроснабжению для отопления помещений в многоквартирных домах, жилых домов и надворных построек с использованием электрических отопительных установок, применяемые для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Наименование норматива	Единица измерения	Числовое значение
Норматив потребления тепловой энергии для целей отопления при использовании электрических отопительных установок	Гкал на 1 м ² общей площади отапливаемых помещений в течение отопительного периода в месяц	0,0267
Норматив потребления электрической энергии для целей отопления при использовании электрических отопительных установок	кВт/часы на 1 м ² общей площади отапливаемых помещений в течение отопительного периода в месяц	32,7

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению для отопления с использованием электрических отопительных котлов устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренных законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Расчет размера платы за потребляемую коммунальную услугу по электроснабжению для отопления при отсутствии приборов учета с использованием установленного норматива осуществляется ежемесячно в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

4. Установленные нормативы применяются на территории всех муниципальных образований автономного округа.