



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 № 3702 от «27» 12 2017 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 22 декабря 2017 года

№ 11- нп

Руководствуясь статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме», от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», 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 пункта 6.2.2 Положения о Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора автономного округа от 22 декабря 2012 года № 164 «О Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1-22);

нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек, расположенных на земельных участках на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 23).

2. Признать утратившими силу:

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 декабря 2013 года № 32-нп «О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30 июня 2014 года № 32-нп «О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 августа 2014 года № 39-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 августа 2014 года № 47-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 ноября 2014 года № 56-нп «О внесении изменения в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению

на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 января 2015 года № 2-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;

приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 мая 2016 года № 11-нп «О внесении изменений в приказ Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2013 года № 26-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению на территории муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2018 года.

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



Е.В. Ковальчук

Приложение 1
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Когалым
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	0,0551
2	-	0,0543	0,0588
3-4	0,0356	0,0357	-
5-9	0,0325	0,0327	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0273	0,0277	0,0278
2	0,0229	0,0230	0,0239
3	0,0220	0,0238	-
4-5	-	0,0237	-
9	-	0,0231	-
12 и более	-	0,0239	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:

-многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

-многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 3-х этажные;

-многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 9-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 2
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Лангепас
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0505	0,0510	0,0515
2	0,0538	0,0544	0,0548
3-4	0,0328	0,0342	-
5-9	-	0,0301	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0272	0,0276	0,0277
2	0,0232	0,0233	0,0233
3	0,0232	0,0234	-
4-5	0,0225	0,0227	-
6-7	0,0206	-	-
8	0,0201	-	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных

системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 3
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Мегион
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0510	0,0523	0,0527
2	0,0532	0,0515	0,0525
3-4	-	0,0316	-
5-9	0,0290	0,0295	-
10	-	0,0277	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0274	0,0276	0,0280
2	0,0236	0,0238	0,0240
3	0,0230	0,0235	0,0235
4-5	0,0225	0,0230	0,0232
6-7	0,0225	0,0228	-
8	-	0,0225	-
9	0,0225	0,0230	-
10	0,0215	0,0215	-
12	0,0193	0,0197	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях,

предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 4
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Нефтеюганск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	0,0521
2	0,0513	0,0524	0,0528
3-4	0,0324	0,0332	-
5-9	0,0300	0,0299	-
10	-	0,0272	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0259	0,0262	0,0263
2	0,0228	0,0232	0,0233
3	0,0227	0,0230	-
4-5	0,0224	0,0227	0,0227
6-7	-	0,0223	-
8	-	0,0225	-
9	0,0223	0,0228	-
10	0,0223	0,0227	-
11	0,0223	-	-
12 и более	-	0,0191	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную

коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 5
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Нижневартовск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0533	0,0543
2	0,0420	0,0446	0,0473
3-4	0,0341	0,0347	-
5-9	0,0314	0,0290	-
10	0,0268	0,0274	-
12	0,0267	-	-
16 и более	-	0,0289	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0274	0,0276	0,0280
2	0,0236	0,0238	0,0240
3	0,0230	0,0235	-
4-5	0,0225	0,0230	-
6-7	-	0,0228	-
8	0,0225	-	-
9	0,0225	0,0230	-
10	-	0,0215	-
11	-	0,0215	-
12 и более	0,0193	0,0197	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 4-5-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 9-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

7. Для домов переменной этажности принимаются следующие нормативы:

- после 1999 г. постройки с максимальным количеством этажей 12-20 - 12 и более этажей;

- по остальным категориям - по минимальному этажу здания.

Приложение 6
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Нягань
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0503	0,0543	0,0556
2	0,0515	0,0529	0,0529
3-4	0,0325	0,0330	0,0334
5-9	-	0,0291	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0251	0,0253	0,0254
2	0,0230	0,0232	0,0234
3	0,0227	0,0239	-
4-5	0,0225	0,0227	-
6-7	0,0223	0,0225	-
8	0,0225	-	-
9	0,0223	0,0228	-
10	-	0,0237	-
11	-	0,0237	-
12 и более	-	0,0191	-
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе - теплоснабжения			
0,0567			

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях,

предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

7. Для домов переменной этажности после 1999 г. постройки принимается следующие значения норматив:

- 5-8, 5-9, 7-8 этажей – для 7 этажей;
- 9-16 этажей – 12 и более этажей.

Приложение 7
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Покачи
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир- ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,054	0,0543	0,0551
2	-	-	0,0588
5-9	-	0,0327	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0270	0,0275	0,0276
2	0,0229	0,0230	0,0239
3	0,0227	0,0238	-
4-5	0,0226	0,0228	-
9	0,0223	0,0228	-
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения			
0,0551			

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

- 1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
 - многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;
 - многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 3-х этажные;

- 2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную

коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 8
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Пыть-Ях
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0557	0,0524
2	0,0513	0,0524	0,0528
3-4	0,0324	0,0332	-
5-9	-	0,0288	-
10	-	0,0276	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0259	0,0262	0,0263
2	0,0228	0,0232	0,0233
3	0,0227	0,0230	-
4-5	0,0225	0,0227	-
6-7	0,0223	0,0223	-
8	0,0222	-	-
9	0,0227	0,0232	-
10	0,0225	0,0227	-
11	0,0223	0,0215	-
12 и более	0,0191	0,0192	-
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения			
0,0557			

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для многоквартирных и жилых домов со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажных;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 9
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Радужный
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир- ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0545	0,0550	0,0556
2	0,0528	0,0572	0,0561
3-4	0,0355	0,0382	-
5-9	0,0316	0,0327	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0290	0,0291	0,0292
2	0,0236	0,0236	-
3	-	0,0242	-
4-5	0,0232	0,0237	-
9	-	0,0181	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 10
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Сургут
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,054	-	0,0595
2	0,0524	0,0544	0,0553
3-4	0,0329	0,0347	-
5-9	0,0296	0,0302	-
10	-	0,0277	-
12	-	0,0272	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0272	0,0275	0,0277
2	0,0231	0,0233	-
3	0,0228	0,0229	-
4-5	0,0226	0,0227	-
6-7	0,0206	-	-
9	0,0197	0,0199	-
10	0,0196	0,0196	-
11	-	0,0196	-
12 и более	0,0205	0,0205	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, после 1999 г. постройки включительно, 9-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки включительно, 3-х этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки, (4-5)-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки, 9-и этажные;

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, после 1999 г. постройки, 12 и более этажей;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

7. Для домов переменной этажности принимаются следующие нормативы:

- после 1999 г. постройки с максимальным количеством этажей 12-20 - 12 и более этажей;

- по остальным категориям - по минимальному этажу здания.

Приложение 11
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Урай
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0505	0,0508
2	0,047	0,0480	0,0516
3-4	0,0325	0,0329	-
5-9	0,0279	0,0279	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	-	0,0253
2	0,0238	0,0240	0,0248
3	0,0229	0,0231	0,0231
4-5	0,0211	0,0214	-
6-7	0,0206	0,0209	-
9	0,0202	0,0205	-
10	0,0203	0,0203	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных

системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

7. Дома переменной этажности - 2-5 этажей учитываются в категории 5 этажей, по другим категориям, дома переменной этажности учитываются по минимальному этажу.

Приложение 12
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0531	0,051	0,0526
2	0,0504	0,0551	0,053
3-4	0,0289	0,0295	0,032
5-9	0,0245	0,0267	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0264	0,0264	0,0265
2	0,0220	0,0225	0,0225
3	0,0220	0,0221	-
4-5	0,0212	0,0215	-
6-7	0,0207	0,0211	-
8	0,0205	0,0208	-
9	0,0203	0,0206	-
10	0,0201	0,0204	-
11	-	0,0202	-
12 и более	0,0197	0,0197	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

7. Для домов переменной этажности принимаются следующие нормативы:

- 2-5 этажей учитываются в категории 5 этажей
- после 1999 г. постройки с максимальным количеством этажей 9-16 этажей - 12 и более этажей;
- по остальным категориям - по минимальному этажу здания.

Приложение 13
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования г. Югорск
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Категория многоквартир- ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0498	0,0498	0,0507
2	0,0520	0,0525	0,0532
3-4	0,0302	0,0329	-
5-9	0,0288	0,0284	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0265	0,0267	0,0266
2	0,0226	0,0223	0,021
3	0,0221	0,0222	-
4-5	0,0213	0,0216	-
6-7	0,0209	0,0212	-
8	0,0206	0,0209	-
9	0,0204	0,0207	-
10	-	0,0205	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
- многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, до 1999 г. постройки включительно, (3-4)-х этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях,

предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

8. Для домов переменной этажности принимаются следующие нормативы:

- 2-5 этажей учитываются в категории 5 этажей
- после 1999 г. постройки с максимальным количеством этажей 9-16 этажей - 12 и более этажей;
- по остальным категориям - по минимальному этажу здания.

Приложение 14
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории муниципального образования Белоярский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Городское поселение Белоярский, Сельское поселение Верхнеказымский, Сельское поселение Казым, Сельское поселение Лыхма, Сельское поселение Полноват, Сельское поселение Сорум, Сельское поселение Сосновка

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0545	0,0546	0,0546
2	0,0530	0,0532	0,0532
3-4	0,0328	0,0328	0,0348
5-9	0,0294	0,0287	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0260	0,0273	0,0286
2	0,0259	0,0272	0,0286
3	0,0270	0,0274	0,0278
4-5	0,0221	0,0229	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных

системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

Приложение 15
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Березовский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Таблица 1. Городское поселение Березово, городское поселение Игрим, сельское поселение Приполярный, сельское поселение Светлый, поселок Ванзетур, село Теги, сельское поселение Хулимсунт

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0534	0,0574
2	0,0497	0,0538	0,0509
3-4	0,0320	0,0342	0,0340
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	0,0237	-
2	0,0224	0,0226	0,0231
3	0,0223	0,0231	-
4-5	0,0213	0,0210	-

Таблица 2. Сельское поселение Саранпауль

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	-	0,0530
2	-	-	0,0541
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0287	-	0,0275
2	0,0222	-	-
3	0,0218	-	-

Примечание для всех таблиц:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 16
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Кондинский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Таблица 1. Городское поселение Кондинское, городское поселение Куминский, городское поселение Луговой, городское поселение Междуреченский, городское поселение Мортка, сельское поселение Болчары, сельское поселение Мульмыя, сельское поселение Половинка)

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0485	0,0535	0,0535
2	0,0495	0,0497	0,0497
3-4	0,0311	0,0311	0,0312
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0240	0,0244	0,0247
2	0,0235	0,0237	0,0239
3	0,0247	0,0232	0,0235
4-5	0,0210	0,0212	0,0213

Таблица 2. Сельское поселение Леуши

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0471	0,0519	0,0519
2	0,0481	0,0483	0,0483
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0243	0,0245	0,0247
2	0,0236	0,0238	0,0239
3	-	-	0,0235
4-5	0,0210	0,0212	0,0213

Примечание ко всем таблицам приложения 16:

1. В сельском поселении Шугур централизованное теплоснабжение отсутствует, применяется печное отопление. Исходя из этого, нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях данного сельского поселения не устанавливаются.

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 17
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Нефтеюганский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Городское поселение Пойковский, сельское поселение Каркатеевы, сельское поселение Куть-Ях, сельское поселение Лемпино, сельское поселение Салым, сельское поселение Сентябрьский, сельское поселение Сингапай, сельское поселение Усть-Юган

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0513	0,0524	0,0528
2	0,052	0,0545	0,054
3-4	0,0321	0,0329	-
5-9	0,030	0,0299	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0259	0,0262	0,0263
2	0,0219	0,0200	0,0220
3	0,0217	0,0228	0,0228
4-5	0,0224	0,0227	0,0227
12 и более	-	0,0198	-
Балочный жилищный фонд, подключенный к централизованной системе теплоснабжения			
0,0528			

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и

пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 18
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Нижневартовский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Таблица 1. Городское поселение Излучинск, сельское поселение Ваховск, сельское поселение Зайцева Речка, сельское поселение Ларьяк, сельское поселение Покур

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0505	0,0505
2	-	0,0501	0,0527
5-9	-	0,0290	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0261	0,0262	0,0260
2	0,0250	0,0251	0,0245
3	0,0263	0,0242	-
4-5	0,0228	0,0230	-
8	0,0224	0,0225	-
9	0,0222	0,0221	-
12 и более	-	0,0219	-

Таблица 2. Городское поселение Новоаганск, сельское поселение Аган

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	-	0,0517	0,0581
2	-	0,0541	0,0550
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	0,0266	0,0266
2	0,0230	0,0248	0,0245
3	-	0,0247	0,0246

Примечание:

1. В сельском поселении Вата централизованное теплоснабжение отсутствует, применяются электрические отопительные установки. Исходя из этого, нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях данного сельского поселения не устанавливаются.

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде.

Приложение 19
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года №11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Октябрьский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Городское поселение Октябрьское, городское поселение Приобье, городское поселение Октябрьское, сельское поселение Каменное, Сельское поселение Карымкары, сельское поселение Малый Атлым, сельское поселение Перегребное, сельское поселение Уньюган, сельское поселение Щеркалы, городское поселение Талинка, городское поселение Андра

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0498	0,0450	0,0578
2	0,0535	0,0523	0,0532
3-4	-	0,0309	0,0309
5-9	-	0,0285	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0252	0,0252	0,0252
2	0,0236	0,0238	0,0246
3	0,0437	0,0241	0,0242
4-5	0,0193	0,0207	0,0210

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых

помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 20
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Городское поселение Агириш, городское поселение Зеленоборск, городское поселение
Коммунистический, городское поселение Малиновский, Городское поселение
Пионерский, городское поселение Советский, городское поселение Таежный, сельское
поселение Алябьевский

Категория многоквартир ного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0512	0,0517	0,0522
2	0,0526	0,0533	0,0534
3-4	0,0308	0,0308	0,0310
5-9	0,0267	0,0276	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0235	0,0236	0,0236
2	0,0229	0,0234	0,0207
3	0,0213	0,0194	0,0219
4-5	0,0210	0,0193	0,0219
6-7	0,0192	0,0190	-
8	0,0166	-	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

- 1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:
 - многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;
 - многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;
- 2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 21
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Сургутский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Городское поселение Барсово, городское поселение Белый Яр, городское поселение Лянтор, городское поселение Федоровский, Сельское поселение Локосово, Сельское поселение Лямина, сельское поселение Нижнесортымский, сельское поселение Солнечный, сельское поселение Сытомино, сельское поселение Тундрино, сельское поселение Ульт-Ягун, сельское поселение Русскинская, сельское поселение Угут, сельское поселение Ульт-Ягун

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0502	0,0546	0,0512
2	0,0521	0,0522	0,0507
3-4	0,0311	0,0323	-
5-9	-	0,0297	-
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	-	0,0261	0,0269
2	0,0266	0,0249	0,0234
3	0,0266	0,0227	-
4-5	0,0209	0,0235	-
6-7	0,0229	0,0203	-
8		0,0199	
9	0,0197	0,0194	-
10	-	0,0194	-
12 и более	-	0,0173	-

Примечание:

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

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением:

1) метода аналогов для следующих категорий многоквартирных (жилых) домов:

- многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков, до 1999 г. постройки включительно, (5-9)-и этажные;

2) расчетного метода для иных категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутридомовых инженерных системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 22
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях
на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Сельское поселение Выкатной, сельское поселение Кедровый, сельское поселение Красноленинский, сельское поселение Кышик, сельское поселение Луговской, Сельское поселение Нялинское, сельское поселение Сибирский, сельское поселение Цингалы, сельское поселение Шапша, сельское поселение Горноправдинск

Категория многоквартирного (жилого) дома	Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)		
	многоквартирные и жилые дома со стенами из камня, кирпича	многоквартирные и жилые дома со стенами из панелей, блоков	многоквартирные и жилые дома со стенами из дерева, смешанных и других материалов
Этажность	многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно		
1	0,0514	0,0514	0,0514
2	0,0532	0,0532	0,0539
Этажность	многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки		
1	0,0264	0,0264	0,0265
2	0,0224	0,0225	0,0225
3	0,0222	0,0223	-

Примечание:

1. В сельских поселениях Селиярово и Согом централизованное теплоснабжение отсутствует, применяется печное отопление. Исходя из этого, нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях данных сельских поселений не устанавливаются.

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях разработаны с применением расчетного метода для всех категорий многоквартирных (жилых) домов.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях учитывают только потребление коммунальной услуги в жилых помещениях и нормативные технологические потери во внутрименовых инженерных

системах, и не учитывают технологические потери в инженерных системах, не относящихся к внутридомовым.

5. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с учетом продолжительности отопительного периода 9 календарных месяцев (в том числе неполных).

6. Взимание платы за потребленную коммунальную услугу с использованием установленных нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях осуществляется в течение календарного года равными долями за каждый месяц, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, по формуле 2(1):

$$P_i = S_i \times (N^T \times K) \times T^T,$$

где:

S_i – общая площадь i -го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме или общая площадь жилого дома;

N^T – норматив потребления коммунальной услуги по отоплению (9 календарных месяцев);

K – коэффициент периодичности внесения потребителями платы за коммунальную услугу по отоплению, равный отношению количества месяцев отопительного периода, в том числе неполных, к количеству месяцев в календарном году (соответствующий значению 0,75);

T^T – тариф на тепловую энергию.

Приложение 23
к приказу Департамента
жилищно-коммунального комплекса и энергетики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 11-нп

**Нормативы потребления
коммунальной услуги по отоплению
при использовании земельного участка и надворных построек, расположенных
земельных участках на территории Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры**

Направления использования коммунального ресурса	Единицы измерения	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, подключенных к закрытым системам теплоснабжения	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, подключенных к открытым системам теплоснабжения
Надворные постройки - гаражи	Гкал на 1 м ² в месяц	0,026	0,027
Надворные постройки - бани	Гкал на 1 м ² в месяц	0,014	0,017
Надворные постройки - прочие	Гкал на 1 м ² в месяц	0,037	0,0465

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, устанавливаются в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, разработаны с применением расчетного метода установления нормативов потребления коммунальных услуг.

3. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, применяются для расчета размера платы за потребленную коммунальную услугу при отсутствии приборов учета или в других случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

4. Расчет размера платы за потребляемую коммунальную услугу по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, с

применением установленных нормативов осуществляется в течение отопительного периода равными долями за каждый полный и неполный месяц в отопительном периоде, в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354.

5. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, установлены с учетом продолжительности отопительного периода (количества календарных месяцев, в том числе неполных, в отопительном периоде) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

6. Установленные нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке, применяются на территории всех муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.