

Приказ Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в жилых помещениях и нормативов потребления коммунальных услуг при использовании земельного участка и надворных построек на территории Псковской области" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

2 марта, 12 апреля, 14 декабря 2017 г., 6 ноября 2019 г.

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" приказываю:

1. Утвердить определенные с применением метода аналогов и расчетного метода в расчете на один месяц потребления коммунального ресурса:

Информация об изменениях:

Подпункт 1.1 изменен с 25 декабря 2017 г. - [Приказ](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 14 декабря 2017 г. N 134-ОД

[См. предыдущую редакцию](#)

1.1. нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению или нормативы потребления горячей воды, а также нормативы водоотведения в жилых помещениях согласно [Приложению 1](#) к настоящему приказу. Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утвержденные настоящим пунктом, применяются в том числе к многоквартирным домам с нецентрализованным горячим водоснабжением;

Информация об изменениях:

Подпункт 1.2 изменен с 25 декабря 2017 г. - [Приказ](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 14 декабря 2017 г. N 134-ОД

[См. предыдущую редакцию](#)

1.2. нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду согласно [Приложению 2](#) к настоящему приказу. Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду для закрытой системы горячего водоснабжения, утвержденные настоящим пунктом, применяются в том числе к многоквартирным домам с нецентрализованным горячим водоснабжением;

1.3. нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек согласно [Приложению 3](#) к настоящему приказу;

1.4. нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях согласно [Приложению 4](#) к настоящему приказу;

1.5. нормативы потребления электрической энергии при использовании надворных построек в целях содержания сельскохозяйственных животных, расположенных на земельном участке согласно [Приложению 5](#) к настоящему приказу;

Информация об изменениях:

[Приказом](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 2 марта 2017 г. N 16-ОД пункт 1.6 настоящего приказа изложен в новой редакции, вступающей в силу по истечении 10 дней после [опубликования](#)

названного приказа и распространяющейся на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

См. текст пункта в предыдущей редакции

1.6. нормативы потребления природного газа согласно [Приложению 6](#) к настоящему приказу;

1.7. нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек согласно [Приложению 7](#) к настоящему приказу;

1.8. Утратил силу с 17 ноября 2019 г. - [Приказ](#) Комитета по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области от 6 ноября 2019 г. N177-ОД

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

Приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 2 марта 2017 г. N 16-ОД пункт 1 настоящего приказа дополнен подпунктом 1.9, вступающим в силу по истечении 10 дней после опубликования названного приказа и распространяющимся на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

1.9. нормативы потребления сжиженного углеводородного газа согласно [Приложению 9](#) к настоящему приказу.

2. Ввести в действие с 1 января 2017 года нормативы потребления соответствующих видов коммунальных услуг, [указанные в п. 1.1 - 1.7](#) настоящего приказа.

3. Утратил силу с 17 ноября 2019 г. - [Приказ](#) Комитета по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области от 6 ноября 2019 г. N177-ОД

Информация об изменениях:

См. предыдущую редакцию

4. Признать утратившими силу:

[пункты 1, 2](#) приказа комитета от 22.08.2011 N 174-ОД "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории муниципального образования "город Великие Луки";

[приказ](#) комитета от 31.08.2012 N 298-ОД "Об утверждении нормативов потребления населением коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению, газоснабжению в жилых помещениях и на общедомовые нужды, а также по холодному водоснабжению и электроснабжению при использовании земельных участков и надворных построек на территории Псковской области";

[приказ](#) комитета от 15.12.2015 N 75-ОД "Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду".

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после [опубликования](#) и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Председателя комитета

А.Н. Агапов

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению, нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению или нормативы потребления горячей воды, а также нормативы водоотведения в жилых помещениях**

ГАРАНТ:

Нормативы потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, утвержденные настоящим приложением, [применяются](#) в том числе к многоквартирным домам с нецентрализованным горячим водоснабжением

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
1. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем этажностью 1 - 5	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	5,1	Аналогов	1,8	6,9
2. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем этажностью 6 - 9	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	2,7	Аналогов	1,6	4,3
3. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением,	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	Расчетный	3,6	7,4

водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем выше 9 этажей						
4. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем этажностью 1 - 5	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	5,1	Аналогов	1,8	6,9
5. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем этажностью 6 - 9	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	2,7	Аналогов	1,6	4,3
6. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем выше 9 этажей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	Расчетный	3,7	7,5
7. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем этажностью 1 - 5	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	5,1	Аналогов	1,8	6,9

8. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем этажностью 6 - 9	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	2,7	Аналогов	1,6	4,3
9. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем выше 9 этажей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,9	Расчетный	3,7	7,6
10. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	2,6	Расчетный	2,1	4,7
11. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,3	Расчетный	3,1	6,4
12. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0

ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем этажностью 1 - 5						
13. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем выше 5 этажей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	7,4	-	-	7,4
14. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем этажностью 1 - 5	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0
15. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем выше 5 этажей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	7,5	-	-	7,5
16. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0

ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем этажностью 1 - 5						
17. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем выше 5 этажей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	7,6	-	-	7,6
18. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	4,7	-	-	4,7
19. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	6,4	-	-	6,4
20. Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	2,1	-	-	2,1
21. Многоквартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,1	-	-	3,1

мойками						
22. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	5,2	-	-	-
23. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,7	-	-	-
24. Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,2	-	-	-
25. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	2,7	Расчетный	2,2	4,9
26. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные общими душевыми	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,7	Расчетный	1,0	2,7
27. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками без душевых	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,6	-	-	1,6
28. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	2,1	Расчетный	1,7	3,8

водоснабжением, водоотведением, без ванн и душей						
29. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, ваннами и (или) душами, без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,6	Расчетный	3,5	-
30. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, без ванн и душей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	2,1	Расчетный	1,7	-
31. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, ваннами и (или) душами, водонагревателями всех типов, без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	7,1	-	-	-
32. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, централизованным водоотведением, водонагревателями всех типов, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	-	-	3,8
33. Многоквартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, без централизованного водоотведения,	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	-	-	-

без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душей						
34. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные блоками душевых на этажах	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,7	Расчетный	1,0	2,7
35. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, без ванн и душей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	-	-	3,8

Информация об изменениях:

Приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 12 апреля 2017 г. N 48-ОД в настоящее приложение внесены изменения, вступающие в силу по истечении 10 дней после опубликования названного приказа и распространяющиеся на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

См. текст приложения в предыдущей редакции

ГАРАНТ:

Решением Псковского областного суда от 18 сентября 2020 г. N 3а-43/2020 [Приказ Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 12 апреля 2017 г. N 48-ОД](#) признан недействующим с 27 октября 2020 г.

Приложение N 2
к Приказу
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы

расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2017 г.

ГАРАНТ:

Нормативы расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в случае установления двухкомпонентных тарифов на горячую воду для закрытой системы горячего водоснабжения, утвержденные настоящим приложением, **применяются** в том числе к многоквартирным домам с нецентрализованным горячим водоснабжением

Конструктивные особенности дома	Норматив расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению	
	Метод определения	Числовое значение, Гкал на 1 куб. м
Закрытая система горячего водоснабжения		
Неизолированные стояки и полотенцесушители	Расчетный	0,079
Изолированные стояки и полотенцесушители	Расчетный	0,063
Неизолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	Расчетный	0,063
Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	Расчетный	0,058
Открытая система горячего водоснабжения		
Неизолированные стояки и полотенцесушители	Расчетный	0,065
Изолированные стояки и полотенцесушители	Расчетный	0,060
Неизолированные стояки и отсутствие	Расчетный	0,060

полотенцесушителей		
Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	Расчетный	0,055

Приложение N 3
к Приказу
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы
потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

Вид орошаемых культур	Норматив холодного водоснабжения для полива земельного участка	
	Метод определения	Числовое значение, куб. м/ кв. м
Картофель	Расчетный	0,010
Прочие овощи кроме картофеля	Расчетный	0,025
Кормовые корнеплоды	Расчетный	0,018
Садовые растения	Расчетный	0,020
Кукуруза	Расчетный	0,094

Вид сельскохозяйственных животных	Норматив на водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственного животного	
	Метод определения	Числовое значение, куб. м в месяц на 1 голову животного
Корова	Расчетный	2,61
Лошадь	Расчетный	1,94
Свинья	Расчетный	0,59
Овца или коза	Расчетный	0,13
Куры	Расчетный	0,01
Утки, гуси, кролики	Расчетный	0,05
Индейки	Расчетный	0,01

Вид надворной постройки	Норматив холодного водоснабжения на содержание надворных построек	
	Метод определения	Числовое значение, куб. м в месяц на 1 человека
Баня	Расчетный	0,78
Бассейн	Расчетный	5,69

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях**

Группа многоквартирных и жилых домов	Метод определения	Количество комнат в жилом помещении	Норматив электроснабжения, кВт-ч в месяц на человека				
			количество человек, проживающих в помещении				
			1	2	3	4	5 и более
Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Аналогов	1	70	44	34	27	24
		2	91	56	43	35	31
		3	103	64	49	40	35
		4 и более	111	69	53	43	38
Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Аналогов	1	109	67	52	42	37
		2	128	79	62	50	44
		3	140	87	67	55	48
		4 и более	149	92	71	58	51
Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными	Расчетный	1	1892	1173	908	738	643
		2	2441	1513	1172	952	830
		3	2762	1713	1326	1077	939
		4 и более	2989	1853	1435	1166	1016

и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период							
Множкквартирные дома, жилые дома, общежития квартирнго типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	Расчетный	1	185	115	89	72	63
		2	239	148	115	93	81
		3	270	167	130	105	92
		4 и более	292	181	140	114	99
Множкквартирные дома, жилые дома, общежития квартирнго типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Расчетный	1	1231	763	591	480	418
		2	1452	900	697	566	494
		3	1588	984	762	619	540
		4 и более	1686	1045	809	658	573
Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Расчетный	-	80	50	38	31	27
Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Расчетный	-	130	81	62	51	44
Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными	Расчетный	-	1875	1163	900	731	638

и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период							
Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	Расчетный	-	168	104	81	66	57

Приложение N 5
к Приказу
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы
потребления электрической энергии при использовании надворных построек в целях
содержания сельскохозяйственных животных, расположенных на земельном участке

Направление использования электроэнергии	Метод определения	Норматив потребления электрической энергии, кВт/ч в месяц на 1 голову животного (птицы)			
		Коровы (крупный скот)	Свиньи	Овцы и другой мелкий скот	Птица
Освещение	расчетный	0,8	0,8	0,2	0,3
Приготовление кормов и подогрев воды	расчетный	5,6	5,8	-	-

Информация об изменениях:

Приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 2 марта 2017 г. N 16-ОД настоящее приложение изложено в новой редакции, вступающей в силу по истечении 10 дней после опубликования названного приказа и распространяющейся на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

См. текст приложения в предыдущей редакции

Приложение N 6
к Приказу
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы потребления природного газа

С изменениями и дополнениями от:

2 марта 2017 г.

Категория многоквартирного (жилого) дома	Метод определения	Единицы измерения	Норматив потребления
<i>Для приготовления пищи</i>			
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении природным газом	Расчетный	куб. метр на человека в месяц	12
<i>Для подогрева воды</i>			
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	Расчетный	куб. метр на человека в месяц	21,8
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не	Расчетный	куб. метр на человека в месяц	6

оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом			
Для отопления жилых помещений			
Многоквартирные дома и жилые дома при газоснабжении природным газом	Расчетный	куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	6,1

Приложение N 7
к Приказу
от 21.12.2016 N 141-ОД

**Нормативы
потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка
и надворных построек**

Направление использования коммунального ресурса	Метод определения	Ед. изм.	Норматив потребления
Потребление газа на отопление			
Гаражи (при газоснабжении природным газом)	Расчетный	куб. метр на куб. метр в месяц	3,8
Бани (при газоснабжении природным газом)	Расчетный	куб. метр на куб. метр в месяц	2,2
Теплицы (при газоснабжении природным газом)	Расчетный	куб. метр на куб. метр в месяц	24,5
Кормоприготовление и подогрев воды (при газоснабжении природным газом)			
Приготовление кормов с учетом запаривания грубых кормов, корнеплодов и клубнеплодов			
Лошадь	Расчетный	куб. метр в месяц на голову животного	4,2
Корова	Расчетный	куб. метр в месяц на голову животного	10,4
Свинья	Расчетный	куб. метр в месяц на голову животного	20,8
Овца или коза	Расчетный	куб. метр в месяц на голову животного	1,0
Подогрев воды для питья и санитарных целей на одно животное	Расчетный	куб. метр в месяц	1,0
Приготовление влажных кормов для птиц			

Куры (на десять голов)	Расчетный	куб. метр на 10 голов в месяц	0,2
Индейки (на десять голов)	Расчетный	куб. метр на 10 голов в месяц	0,3
Утки, гуси (на десять голов)	Расчетный	куб. метр на 10 голов в месяц	0,4

Приложение N 8
к [Приказу](#)
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению

Утратило силу с 17 ноября 2019 г. - [Приказом](#) Комитета по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области от 6 ноября 2019 г. N177-ОД

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](#)

[Приказом](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 2 марта 2017 г. N 16-ОД настоящий приказ дополнен приложением N 9, вступающим в силу по истечении 10 дней после опубликования названного приказа и распространяющимся на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г.

Приложение N 9
к [Приказу](#)
от 21.12.2016 N 141-ОД

Нормативы потребления сжиженного углеводородного газа

Категория многоквартирного (жилого) дома	Метод определения	Единицы измерения	Норматив потребления
Потребление газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов			
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой, при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на человека в месяц	6,9
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на человека в месяц	16,9
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего	Расчетный	килограмм на человека в месяц	10,4

водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом			
Для отопления жилых помещений			
Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	2,8

[Приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 5 ноября 2019 г. N 76-н "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Псковской области"](#)

В соответствии со [статьей 157](#) Жилищного кодекса Российской Федерации, [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме", [постановлением](#) Администрации области от 29.12.2016 N 433 "О поэтапном переходе к установлению единых на территории Псковской области нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению и признании утратившими силу отдельных актов Администрации области", [Положением](#) о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденного [постановлением](#) Администрации области от 29.03.2011 N 110, и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 05.11.2019 N 45 приказываю:

1. Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Псковской области согласно [приложению](#) к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его [официального опубликования](#), применяется к правоотношениям, возникшим с 1 января 2020 г.

Председатель Комитета по тарифам и энергетике Псковской области

Е.В. Пилипенко

Приложение
к [приказу](#)
Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 5 ноября 2019 г. N 76-н

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению на территории Псковской области

Категория многоквартирного дома, этажность	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
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные			

в Бежаницком районе			
1	0,0270	0,0270	0,0270
2	0,0270	0,0270	0,0270
3 - 4	0,0270	0,0270	0,0270
5 - 9	0,0270	0,0270	0,0270
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Бежаницком районе			
1	0,0270	0,0270	0,0270
2	0,0270	0,0270	0,0270
3 - 4	0,0270	0,0270	0,0270
5 - 9	0,0270	0,0270	0,0270
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Великолукском районе			
1	0,0286	0,0286	0,0286
2	0,0286	0,0286	0,0286
3 - 4	0,0286	0,0286	0,0286
5 - 9	0,0286	0,0286	0,0286
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Великолукском районе			
1	0,0286	0,0286	0,0286
2	0,0286	0,0286	0,0286
3 - 4	0,0286	0,0286	0,0286
5 - 9	0,0286	0,0286	0,0286
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Гдовском районе			
1	0,0200	0,0200	0,0200
2	0,0200	0,0200	0,0200
3 - 4	0,0200	0,0200	0,0200
5 - 9	0,0200	0,0200	0,0200
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Гдовском районе			
1	0,0200	0,0200	0,0200
2	0,0200	0,0200	0,0200
3 - 4	0,0200	0,0200	0,0200
5 - 9	0,0200	0,0200	0,0200
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Дедовичском районе			
1	0,034	0,034	0,034
2	0,034	0,034	0,034
3 - 4	0,034	0,034	0,034
5 - 9	0,034	0,034	0,034
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Дедовичском районе			

1	0,034	0,034	0,034
2	0,034	0,034	0,034
3 - 4	0,034	0,034	0,034
5 - 9	0,034	0,034	0,034
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Дновском районе			
1	0,0260	0,0260	0,0260
2	0,0260	0,0260	0,0260
3 - 4	0,0260	0,0260	0,0260
5 - 9	0,0260	0,0260	0,0260
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Дновском районе			
1	0,0260	0,0260	0,0260
2	0,0260	0,0260	0,0260
3 - 4	0,0260	0,0260	0,0260
5 - 9	0,0260	0,0260	0,0260
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Красногородском районе			
1	0,0274	0,0274	0,0274
2	0,0274	0,0274	0,0274
3 - 4	0,0274	0,0274	0,0274
5 - 9	0,0274	0,0274	0,0274
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Красногородском районе			
1	0,0274	0,0274	0,0274
2	0,0274	0,0274	0,0274
3 - 4	0,0274	0,0274	0,0274
5 - 9	0,0274	0,0274	0,0274
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Куньинском районе			
1	0,0395	-	0,0339
2	0,0331	-	-
3	0,0296	0,0216	-
4	-	0,0223	-
5 - 9	0,0338	0,0209	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Куньинском районе			
1	0,0395	-	0,0339
2	0,0331	-	-
3	0,0296	0,0216	-
4	-	0,0223	-
5-9	0,0338	0,0209	-
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные			

в Локнянском районе			
1	0,0296	0,0296	0,0296
2	0,0296	0,0296	0,0296
3 - 4	0,0296	0,0296	0,0296
5 - 9	0,0296	0,0296	0,0296
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Локнянском районе			
1	0,0296	0,0296	0,0296
2	0,0296	0,0296	0,0296
3 - 4	0,0296	0,0296	0,0296
5 - 9	0,0296	0,0296	0,0296
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Невельском районе			
1	0,0340	0,0290	0,0389
2	0,0340	0,0290	0,0389
3 - 4	0,0296	0,0255	-
5 - 9	0,0244	0,0212	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Невельском районе			
1	0,0340	0,0290	0,0389
2	0,0340	0,0290	0,0389
3 - 4	0,0296	0,0255	-
5 - 9	0,0244	0,0212	-
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Новоржевском районе			
1	0,0232	0,0232	0,0232
2	0,0232	0,0232	0,0232
3 - 4	0,0232	0,0232	0,0232
5 - 9	0,0232	0,0232	0,0232
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Новоржевском районе			
1	0,0232	0,0232	0,0232
2	0,0232	0,0232	0,0232
3 - 4	0,0232	0,0232	0,0232
5 - 9	0,0232	0,0232	0,0232
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Новосокольническом районе			
1	0,0283	0,0283	0,0283
2	0,0283	0,0283	0,0283
3 - 4	0,0283	0,0283	0,0283
5 - 9	0,0283	0,0283	0,0283
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Новосокольническом районе			

1	0,0283	0,0283	0,0283
2	0,0283	0,0283	0,0283
3 - 4	0,0283	0,0283	0,0283
5 - 9	0,0283	0,0283	0,0283
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Опочецком районе			
1	0,0336	0,0336	0,0336
2	0,0310	0,0310	0,0310
3 - 4	0,0293	0,0293	0,0293
5 - 9	0,0272	0,0272	0,0272
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Опочецком районе			
1	0,0336	0,0336	0,0336
2	0,0310	0,0310	0,0310
3 - 4	0,0293	0,0293	0,0293
5 - 9	0,0272	0,0272	0,0272
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Островском районе			
1	0,0248	0,0248	0,0248
2	0,0248	0,0248	0,0248
3 - 4	0,0248	0,0248	0,0248
5 - 9	0,0248	0,0248	0,0248
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Островском районе			
1	0,0248	0,0248	0,0248
2	0,0248	0,0248	0,0248
3 - 4	0,0248	0,0248	0,0248
5 - 9	0,0248	0,0248	0,0248
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Палкинском районе			
1	0,0206	0,0206	0,0206
2	0,0206	0,0206	0,0206
3 - 4	0,0206	0,0206	0,0206
5 - 9	0,0206	0,0206	0,0206
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Палкинском районе			
1	0,0206	0,0206	0,0206
2	0,0206	0,0206	0,0206
3 - 4	0,0206	0,0206	0,0206
5 - 9	0,0206	0,0206	0,0206
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Печорском районе			
1	0,0237	0,0237	0,0237

2	0,0237	0,0237	0,0237
3 - 4	0,0237	0,0237	0,0237
5 - 9	0,0237	0,0237	0,0237
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Печорском районе			
1	0,0237	0,0237	0,0237
2	0,0237	0,0237	0,0237
3 - 4	0,0237	0,0237	0,0237
5 - 9	0,0237	0,0237	0,0237
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Плюсском районе			
1	0,0288	0,0288	0,0288
2	0,0288	0,0288	0,0288
3 - 4	0,0288	0,0288	0,0288
5 - 9	0,0288	0,0288	0,0288
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Плюсском районе			
1	0,0288	0,0288	0,0288
2	0,0288	0,0288	0,0288
3 - 4	0,0288	0,0288	0,0288
5 - 9	0,0288	0,0288	0,0288
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Порховском районе			
1	0,0270	0,0270	0,0270
2	0,0270	0,0270	0,0270
3 - 4	0,0270	0,0270	0,0270
5 - 9	0,0270	0,0270	0,0270
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Порховском районе			
1	0,0270	0,0270	0,0270
2	0,0270	0,0270	0,0270
3 - 4	0,0270	0,0270	0,0270
5 - 9	0,0270	0,0270	0,0270
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Псковском районе			
1	0,0284	0,0284	0,0284
2	0,0284	0,0284	0,0284
3 - 4	0,0284	0,0284	0,0284
5 - 9	0,0284	0,0284	0,0284
10-12	0,0284	0,0284	0,0284
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Псковском районе			
1	0,0284	0,0284	0,0284

2	0,0284	0,0284	0,0284
3 - 4	0,0284	0,0284	0,0284
5 - 9	0,0284	0,0284	0,0284
10-12	0,0284	0,0284	0,0284
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Пустошкинском районе			
1	0,0223	0,0223	0,0223
2	0,0223	0,0223	0,0223
3 - 4	0,0223	0,0223	0,0223
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Пустошкинском районе			
1	0,0223	0,0223	0,0223
2	0,0223	0,0223	0,0223
3 - 4	0,0223	0,0223	0,0223
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Пушкиногорском районе			
1	-	-	-
2	0,0222	-	-
3	0,0257	0,0257	-
4	0,0222	0,0240	-
5-9	-	0,0240	-
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Пушкиногорском районе			
1	-	-	-
2	0,0222	-	-
3	0,0257	0,0257	-
4	0,0222	0,0240	-
5-9	-	0,0240	-
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Пыталовском районе			
1	0,0279	0,0279	0,0279
2	0,0279	0,0279	0,0279
3 - 4	0,0279	0,0279	0,0279
5 - 9	0,0279	0,0279	0,0279
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Пыталовском районе			
1	0,0279	0,0279	0,0279
2	0,0279	0,0279	0,0279
3 - 4	0,0279	0,0279	0,0279
5 - 9	0,0279	0,0279	0,0279
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные			

в Себежском районе			
1	0,0394	-	0,0309
2	0,0326	0,0223	-
3	0,0274	0,0223	-
4	0,0206	-	-
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Себежском районе			
1	0,0394	-	0,0309
2	0,0326	0,0223	-
3	0,0274	0,0223	-
4	0,0206	-	-
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Струго-Красненском районе			
1	0,0225	0,0225	0,0225
2	0,0225	0,0225	0,0225
3 - 4	0,0225	0,0225	0,0225
5 - 9	0,0225	0,0225	0,0225
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Струго-Красненском районе			
1	0,0225	0,0225	0,0225
2	0,0225	0,0225	0,0225
3 - 4	0,0225	0,0225	0,0225
5 - 9	0,0225	0,0225	0,0225
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Усвятском районе			
1	0,0223	0,0223	0,0223
2	0,0223	0,0223	0,0223
3 - 4	0,0223	0,0223	0,0223
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в Усвятском районе			
1	0,0223	0,0223	0,0223
2	0,0223	0,0223	0,0223
3 - 4	0,0223	0,0223	0,0223
5 - 9	0,0223	0,0223	0,0223
Многokвартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в г. Пскове			
1	0,0228	0,0228	0,0228
2	0,0228	0,0228	0,0228
3 - 4	0,0228	0,0228	0,0228
5 - 9	0,0228	0,0228	0,0228
10-16	0,0228	0,0228	0,0228
Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно,			

расположенные в г. Пскове			
1	0,0228	0,0228	0,0228
2	0,0228	0,0228	0,0228
3 - 4	0,0228	0,0228	0,0228
5 - 9	0,0228	0,0228	0,0228
10-16	0,0228	0,0228	0,0228
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в г. Великие Луки			
1	0,0247	0,0247	0,0247
2	0,0247	0,0247	0,0247
3-4	0,0247	0,0247	0,0247
5-9	0,0247	0,0247	0,0247
10	0,0247	0,0247	0,0247
11	0,0247	0,0247	0,0247
12	0,0247	0,0247	0,0247
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно, расположенные в г. Великие Луки			
1	-	-	-
2	-	-	-
3 - 4	0,0171	0,0171	0,0171
5 - 8	0,0146	0,0146	0,0146
9	0,0129	0,0129	0,0129
10-11	0,0122	0,0122	0,0122
12	0,0118	0,0118	0,0118

Примечание: нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению определены с применением расчетного метода и рассчитаны с учетом продолжительности отопительного периода в целом по каждой из групп многоквартирных домов 7 месяцев.