

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДЕЛАМ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ПРИКАЗ
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**

Список изменяющих документов
(в ред. приказов Государственного комитета Псковской области
по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
от 02.03.2017 N 16-ОД, от 12.04.2017 N 48-ОД, от 14.12.2017 N 134-ОД)

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:

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.

(в ред. [приказа](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 14.12.2017 N 134-ОД)

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.

(в ред. [приказа](#) Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 14.12.2017 N 134-ОД)

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.

1.6. **нормативы** потребления природного газа согласно приложению 6 к настоящему приказу.

(п. 1.6 в ред. **приказа** Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.03.2017 N 16-ОД)

1.7. **нормативы** потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек согласно приложению 7 к настоящему приказу.

1.8. **нормативы** потребления коммунальной услуги по отоплению, рассчитанные с учетом продолжительности отопительного периода в целом по каждой из групп многоквартирных домов 7 месяцев, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

(п. 1.8 в ред. **приказа** Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.03.2017 N 16-ОД)

1.9. **нормативы** потребления сжиженного углеводородного газа согласно приложению 9 к настоящему приказу.

(п. 1.9 введен **приказом** Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.03.2017 N 16-ОД)

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. Ввести в действие нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению согласно п. 1.8 настоящего приказа в сроки, установленные **нормативным актом** Администрации области.

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**

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, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками,	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	Расчетный	3,6	7,4

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	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	5,1	Аналогов	1,8	6,9

этажностью 1 - 5						
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	куб. метр в месяц на	Аналогов	4,0	-	-	4,0

водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем этажностью 1 - 5	человека					
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,	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	7,5	-	-	7,5

раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем выше 5 этажей						
16. 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 этажностью 1 - 5	куб. метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0
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	куб. метр в месяц	Расчетный	6,4	-	-	6,4

холодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	на человека					
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 мойками	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,1	-	-	3,1
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	куб.	Расчетный	1,2	-	-	-

и жилые дома с водоразборной колонкой	метр в месяц на человека					
25. Дома, используемые 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, используемые в качестве общежитий, оборудованные общими душевыми	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	1,7	Расчетный	1,0	2,7
27. Дома, используемые 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 водоснабжением, водоотведением, без ванн и душей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	2,1	Расчетный	1,7	3,8
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,	куб. метр в	Расчетный	2,1	Расчетный	1,7	-

оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, без централизованного водоотведения, без ванн и душей	месяц на человека					
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, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душей	куб. метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	-	-	-
34. Дома, используемые в качестве общежитий,	куб. метр в месяц	Расчетный	1,7	Расчетный	1,0	2,7

оборудованные блоками душевых на этажах	на человека					
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

Приложение N 2
к приказу
от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

**НОРМАТИВЫ
РАСХОДА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ
ВОДОСНАБЖЕНИЮ В СЛУЧАЕ УСТАНОВЛЕНИЯ ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ
ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ**

Список изменяющих документов
(в ред. [приказа](#) Государственного комитета Псковской области
по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
от 12.04.2017 N 48-ОД)

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	0,068
(в ред. приказа Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 12.04.2017 N 48-ОД)		
Изолированные стояки и	Расчетный	0,063

полотенцесушители		
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 полотенцесушителей	Расчетный	0,060
Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей	Расчетный	0,055

Приложение N 3
к приказу
от 21 декабря 2016 г. 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

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 и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	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
Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартир­ного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей	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

горячего водоснабжения, вне отопительного периода							
Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного 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 и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Расчетный	-	1875	1163	900	731	638
Общежития, не	Расчетный	-	168	104	81	66	57

оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода							
--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение N 5
к приказу
от 21 декабря 2016 г. 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	-	-

Приложение N 6
к приказу
от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Список изменяющих документов
(в ред. [приказа](#) Государственного комитета Псковской области
по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства

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

**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	Расчетный	куб. метр в месяц	1,0

целей на одно животное			
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

Нормативы вводятся в действие в сроки, установленные [нормативным актом](#) Администрации Псковской области ([пункт 3](#) данного документа).

Приложение N 8
к приказу
от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

Этажность дома	Метод определения	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, Островском, Новоржевском и Печорском районах				
1	Расчетный	0,0429	0,0429	0,0429
2	Расчетный	0,0400	0,0400	0,0400
3 - 4	Расчетный	0,0232	0,0232	0,0232
5 - 9	Расчетный	0,0194	0,0194	0,0194
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Пушкиногорском, Локнянском, Невельском, Палкинском, Куньинском, Дедовичском, Порховском, Новосокольническом, Красногородском, Гдовском, Опочецком, Усвятском,				

Дновском, Себежском районах, г. Великие Луки и Великолукском районе, г. Пскове и Псковском районе				
1	Расчетный	0,0353	0,0353	0,0353
2	Аналогов	0,0301	0,0301	0,0301
3 - 4	Аналогов	0,0283	0,0283	0,0283
5 - 9	Аналогов	0,0259	0,0259	0,0259
10	Расчетный	0,0202	0,0202	0,0202
11	Расчетный	0,0143	0,0143	0,0143
12	Расчетный	0,0214	0,0214	0,0214
Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно, расположенные в Пыталовском, Пустошкинском, Струго-Красненском, Плюссском районах				
1	Расчетный	0,0429	0,0429	0,0429
2	Расчетный	0,0304	0,0304	0,0304
3 - 4	Расчетный	0,0233	0,0233	0,0233
5 - 9	Расчетный	0,0211	0,0211	0,0211
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, расположенные в Бежаницком, Островском, Новоржевском и Печорском районах				
1	Расчетный	0,0157	0,0157	0,0157
2	Расчетный	0,0129	0,0129	0,0129
3	Расчетный	0,0129	0,0129	0,0129
4 - 5	Расчетный	0,0114	0,0114	0,0114
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, расположенные в Пушкиногорском, Локнянском, Невельском, Палкинском, Куньинском, Дедовичском, Порховском, Новосокольническом, Красногородском, Гдовском, Опочецком, Усвятском, Дновском, Себежском районах, г. Великие Луки и Великолукском районе, г. Пскове и Псковском районе				
1	Расчетный	0,0157	0,0157	0,0157
2	Расчетный	0,0126	0,0126	0,0126
3	Расчетный	0,0165	0,0165	0,0165
4 - 5	Расчетный	0,0160	0,0160	0,0160
6 - 7	Расчетный	0,0140	0,0140	0,0140
8	Расчетный	0,0104	0,0104	0,0104
9	Аналогов	0,0180	0,0180	0,0180

10	Расчетный	0,0131	0,0131	0,0131
11	Расчетный	0,0133	0,0133	0,0133
12 и более	Расчетный	0,0109	0,0109	0,0109
Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки, расположенные в Пыталовском, Пустошкинском, Струго-Красненском, Плюсском районах				
1	Расчетный	0,0171	0,0171	0,0171
2	Расчетный	0,0143	0,0143	0,0143
3	Расчетный	0,0143	0,0143	0,0143
4 - 5	Расчетный	0,0114	0,0114	0,0114

Приложение N 9
к приказу
от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ СЖИЖЕННОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

Список изменяющих документов
(введены приказом Государственного комитета Псковской области
по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
от 02.03.2017 N 16-ОД)

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	Расчетный	килограмм на человека в	10,4

оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом		месяц	
<i>Для отопления жилых помещений</i>			
Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	2,8
