Документ предоставлен КонсультантПлюс

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

Сетевое издание "Нормативные правовые акты Псковской области" http://pravo.pskov.ru/, 22.12.2016.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 25.04.2017.

Изменения, внесенные приказом Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 12.04.2017 N 48-ОД, вступают в силу по истечении 10 дней после опубликования (опубликован в Сетевом издании "Нормативные правовые акты Псковской области" http://pravo.pskov.ru/ - 14.04.2017) и распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Нормативы, указанные в пункте 1.8 данного документа, вводятся в действие в сроки, установленные постановлением Администрации Псковской области от 29.12.2016 N 433.

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-OД, от 12.04.2017 N 48-OД)

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.
- 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.
- 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

Приложение N 1 к приказу от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

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	Едини ца	Норматив хо водоснаба		-	ів горячего іабжения	Норматив
многоквартирных и жилых домов	измер ения	Метод определения	Числовое значение	Метод опреде ления	Числовое значение	водоотвед ения
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 челове ка	Аналогов	5,1	Аналого в	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 челове ка	Аналогов	2,7	Аналого в	1,6	4,3
3. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем выше 9 этажей	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	3,8	Расчетн ый	3,6	7,4
4. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением,	куб. метр в месяц на челове ка	Аналогов	5,1	Аналого в	1,8	6,9

оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем этажностью 1 - 5						
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 челове ка	Аналогов	2,7	Аналого в	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 челове ка	Расчетный	3,8	Расчетн ый	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 челове ка	Аналогов	5,1	Аналого в	1,8	6,9
8. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами,	куб. метр в месяц на челове ка	Аналогов	2,7	Аналого в	1,6	4,3

раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем этажностью 6 - 9						
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 челове ка	Расчетный	3,9	Расчетн ый	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 челове ка	Расчетный	2,6	Расчетн ый	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 челове ка	Расчетный	3,3	Расчетн ый	3,1	6,4
12. 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	куб. метр в месяц на челове ка	Аналогов	4,0	-	-	4,0

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 челове ка	Расчетный	7,4	-	1	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 челове ка	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 челове ка	Расчетный	7,5	-	-	7,5
16. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным	куб. метр в месяц на	Аналогов	4,0	-	-	4,0

водоснабжением,	челове					
водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами	ка					
длиной 1650 - 1700 мм с душем этажностью 1 - 5						
17. Многоквартирные и жилые дома с централизованным колодным 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 челове ка	Расчетный	7,6	-	-	7,6
18. Многоквартирные и жилые дома с централизованным колодным водоснабжением, водонагревателями всех типов, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	куб. метр в месяц на челове ка	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 челове ка	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 челове ка	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 челове ка	Расчетный	3,1	-	-	3,1
22. Многоквартирные и жилые дома с централизованным колодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	5,2	-	-	-
23. Многоквартирные и жилые дома с централизованным колодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	1,7	-	-	-
24. Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	1,2	-	-	-
25. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные	куб. метр в месяц на	Расчетный	2,7	Расчетн ый	2,2	4,9

мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	челове ка					
26. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные общими душевыми	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	1,7	Расчетн ый	1,0	2,7
27. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками без душевых	куб. метр в месяц на челове ка	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 челове ка	Расчетный	2,1	Расчетн ый	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 челове ка	Расчетный	3,6	Расчетн ый	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 челове ка	Расчетный	2,1	Расчетн ый	1,7	-
31. Многоквартирные и жилые дома,	куб. метр в	Расчетный	7,1	-	-	-

оборудованные централизованным холодным водоснабжением, ваннами и (или) душами, водонагревателями всех типов, без централизованного водоотведения	месяц на челове ка					
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 челове ка	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 челове ка	Расчетный	3,8	-	-	-
34. Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные блоками душевых на этажах	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	1,7	Расчетн ый	1,0	2,7
35. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями	куб. метр в месяц на челове ка	Расчетный	3,8	-	-	3,8

всех типов,			
водоотведением,			
оборудованные			
унитазами,			
раковинами, мойками,			
без ванн и душей			

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

НОРМАТИВЫ ЭНЕРГИИ НА ПОДОГРЕВ ХОЛ

РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ 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 сис	тема горячего водосна	обжения			
Неизолированные стояки и полотенцесушители	Расчетный	0,068			
(в ред. приказа Государстве строительства и жилищно-ко					
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 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

Dug enouge we were the	Норматив холодного водоснабжения для полива земельного участка			
Вид орошаемых культур	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

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

Приложение N 4 к приказу от 21 декабря 2016 г. N 141-ОД

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

		Количество	Норматив электроснабжения, кВт-ч в месяц на человека				
Группа многоквартирных и жилых домов	Метод определения	комнат в	количество человек, проживающих в помещении				
			1	2	3	4	5 и более
Многоквартирные дома,		1	70	44	34	27	24
жилые дома, общежития квартирного типа, не		2	91	56	43	35	31
оборудованные в установленном порядке		3	103	64	49	40	35
стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей	Аналогов	4 и более	111	69	53	43	38

	Т	T	1	1	ı	1	
горячего водоснабжения							
Многоквартирные дома,		1	109	67	52	42	37
жилые дома, общежития квартирного типа,		2	128	79	62	50	44
оборудованные в		3	140	87	67	55	48
установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Аналогов	4 и более	149	92	71	58	51
Многоквартирные дома,		1	1892	1173	908	738	643
жилые дома, общежития квартирного типа, не		2	2441	1513	1172	952	830
оборудованные стационарными		3	2762	1713	1326	1077	939
электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период	Расчетный	4 и более	2989	1853	1435	1166	1016
Многоквартирные дома,		1	185	115	89	72	63
жилые дома, общежития квартирного типа, не		2	239	148	115	93	81
оборудованные стационарными		3	270	167	130	105	92
электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода	и	4 и более	292	181	140	114	99
Многоквартирные дома,		1	1231	763	591	480	418
жилые дома, общежития квартирного типа,		2	1452	900	697	566	494
оборудованные в установленном порядке	Расчетный	3	1588	984	762	619	540
стационарными электроплитами,		4 и более	1686	1045	809	658	573

электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения							
Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения	Расчетный	1	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 оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного	Расчетный	-	168	104	81	66	57

периода				
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	Mozor	l .	•	ической энергии, кВт/ч в вотного (птицы)		
использования электроэнергии	Метод определения	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

Список изменяющих документов (в ред. приказа Государственного комитета Псковской области по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 02.03.2017 N 16-OД)

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

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 по	догрева 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 отоплени	я жилых помеш	цений	
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 декабря 2016 г. 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 і	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	Расчетный	куб. метр на куб. метр в месяц	24,5

природным газом)						
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			

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

НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ

		Норматив потребления (Гкал на 1 кв. метр общей площади жилого помещения в месяц)				
Этажн ость дома	Метод определения	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		
Много	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, Плюсском 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

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-OД)

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 водоснабжения), при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на человека в месяц	10,4	
Для отопления з	жилых помещен	ний		
Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц	2,8	