



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

ПРИКАЗ

От 21.12.2016 № 141-ОД
г. ПСКОВ

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

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 и сжиженного углеводородного 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. нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению согласно Приложению 8 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. 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 №174-ОД «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории муниципального образования «город Великие Луки»;

приказ комитета от 31.08.2012 № 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 № 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, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем выше 9 этажей	куб.метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	Расчетный	3,6	7,4
4. Многоквартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим	куб.метр в месяц на человека	Аналогов	5,1	Аналогов	1,8	6,9

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
водоснабжением, водоотведением, 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 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,	куб.метр в месяц на человека	Аналогов	2,7	Аналогов	1,6	4,3

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
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 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 ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем этажностью 1 - 5	куб.метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
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 ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	куб.метр в месяц на человека	Аналогов	4,0	-	-	4,0

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
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

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
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 и жилые дома с водоразборной колонкой	куб.метр в месяц на человека	Расчетный	1,2	-	-	-
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

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
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, 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,	куб.метр в месяц на человека	Расчетный	3,8	-	-	3,8

Категории многоквартирных и жилых домов	Единица измерения	Норматив холодного водоснабжения		Норматив горячего водоснабжения		Норматив водоотведения
		Метод определения	Числовое значение	Метод определения	Числовое значение	
централизованным водоотведением, водонагревателями всех типов, без централизованного горячего водоснабжения, без ванн и душей						
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, 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

Нормативы

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

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

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	Расчетный	1	1892	1173	908	738	643
		2	2441	1513	1172	952	830

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

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	
горячего водоснабжения								
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 оборудованные	Расчетный	-	168	104	81	66	57	

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	-	-

Нормативы

потребления природного и сжиженного углеводородного газа.

Категория многоквартирного (жилого) дома	Метод определения	Ед. изм.	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 газовой плитой, при газоснабжении природным газом	Расчетный	куб.метр на человека в месяц	12
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 газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при газоснабжении природным газом	Расчетный	куб.метр на человека в месяц	33,8
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
Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения), при	Расчетный	куб.метр на человека в месяц	18

Категория многоквартирного (жилого) дома	Метод определения	Ед. изм.	Норматив потребления
газоснабжении природным газом			
Потребление газа на отопление			
Многоквартирные и жилые дома при газоснабжении сжиженным углеводородным газом	Расчетный	килограмм на кв.метр общей площади жилых помещений в месяц	2,8
Многоквартирные дома и жилые дома без централизованного отопления 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	Расчетный	куб.метр в	1,0

Направление использования коммунального ресурса	Метод определения	Ед. изм.	Норматив потребления
санитарных целей на одно животное		месяц	
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 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, 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				

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
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