

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 24.05.2013

№ 109

О внесении изменений в приказ РЭК области от 13.12.2012 № 1209

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг», по результатам заседания правления Региональной энергетической комиссии Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ РЭК области от 13.12.2012 № 1209 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учёта в жилых помещениях и нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению на общедомовые нужды при отсутствии приборов учета на территории Вологодской области, определённые расчётным методом, согласно приложению 1 к настоящему приказу.»

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июня 2013 года.

Председатель РЭК области

В.В. Тушинов

Приложение к приказу РЭК
области от 24.05.2013 № 109
«Приложение 1 к приказу
РЭК области от 13.12.2012
№ 1209

**Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению,
водоотведению при отсутствии приборов учета в жилых помещениях и нормативы потребления коммунальных услуг
по холодному водоснабжению на общедомовые нужды при отсутствии приборов учета
на территории Вологодской области**

№ п/п	Вид коммунальной услуги в жилом помещении жилого дома или многоквартирного дома	Водоразборные устройства и оборудование	Нормативы потребления коммунальных услуг в жилых помещениях, куб.метр на 1 человека в месяц			Нормативы потребления коммунальной услуги на общедомовые нужды, куб.метр на 1 кв.метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества ($S_{\text{ои}}$) в многоквартирном доме (в виде формулы)
			по горячему водоснабжению	по холодному водоснабжению	по водоотведению	по холодному водоснабжению
1	2	3	4	5	6	7
1.	Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение	Ванна с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	3,496	4,712	8,208	$N_B^{\text{ОДН}} = 0,09 \times \frac{K}{S_{\text{ои}}}$
2.	Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение	Ванна сидячая с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	3,192	4,712	7,904	$N_B^{\text{ОДН}} = 0,09 \times \frac{K}{S_{\text{ои}}}$
3.	Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение	Ванна без душа (или душ, или душ общего пользования), раковина и/или мойка кухонная, унитаз	2,736	4,256	6,992	$N_B^{\text{ОДН}} = 0,09 \times \frac{K}{S_{\text{ои}}}$

1	2	3	4	5	6	7
4.	Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение	Раковина и/или мойка кухонная, унитаз	1,064	2,888	3,952	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
5.	Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение, водоотведение	Ванна с душем, бассейн или сауна, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	4,712	7,448	12,160	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
6.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна с душем с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	7,144	7,144	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
7.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна с душем с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	7,144	х	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
8.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна без душа (или ванна сидячая с душем) с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	6,992	6,992	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
9.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна без душа (или ванна сидячая с душем) с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	6,992	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
10.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Душ с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	6,536	6,536	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
11.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Душ с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	6,536	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
12.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Душ с газовым или электрическим водонагревателем, раковина и/или мойка кухонная	x	5,624	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
13.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна с душем с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,472	5,472	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
14.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна с душем с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,472	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
15.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна сидячая с душем с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,320	5,320	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
16.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна сидячая с душем с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,320	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
17.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна без душа с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,168	5,168	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
18.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна без душа с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,168	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
19.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Душ с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,016	5,016	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
20.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Душ с водонагревателем на твердом топливе, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,016	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
21.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Раковина и/или мойка кухонная с водонагревателем различного типа, унитаз	x	3,952	3,952	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
22.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Раковина и/или мойка кухонная с водонагревателем различного типа, унитаз	x	3,952	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
23.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Ванна с душем (или ванна без душа) без водонагревателя, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	3,800	3,800	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
24.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Ванна с душем (или ванна без душа) без водонагревателя, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	3,800	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
25.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Душ без водонагревателя, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	3,648	3,648	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
26.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Душ без водонагревателя, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	3,648	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
27.	Холодное водоснабжение, водоотведение	Раковина и/или мойка кухонная без водонагревателя, унитаз	x	3,496	3,496	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
28.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Раковина и/или мойка кухонная без водонагревателя, унитаз	x	3,496	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
29.	Холодное водоснабжение, автономная канализация (септики, сливные ямы, выгребные ямы и другие сооружения и устройства)	Раковина и/или мойка кухонная	x	2,584	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
30.	Холодное водоснабжение, без водоотведения	Раковина и/или мойка кухонная	x	1,368	x	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
31.	Водоснабжение из водоразборных колонок	Раковина и/или мойка кухонная	x	1,216	x	x
32.	Холодное водоснабжение, комбинированное горячее водоснабжение, водоотведение					
32.1.	Горячее водоснабжение в отопительный период, водоотведение	Ванна с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	3,496	4,712	8,208	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.2.	Горячее водоснабжение от электрического водонагревателя, водоотведение	Ванна с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	7,144	7,144	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.3.	Горячее водоснабжение от твердотопливного водонагревателя, водоотведение	Ванна с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	5,472	5,472	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.4.	Горячее водоснабжение от 2-х водонагревателей твердотопливного и электрического, водоотведение	Ванна с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	x	6,308	6,308	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.5.	Горячее водоснабжение в отопительный период, водоотведение	Ванна без душа или сидячая с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	3,192	4,712	7,904	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
32.6.	Горячее водоснабжение от электрического водонагревателя, водоотведение	Ванна без душа или сидячая с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	6,992	6,992	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.7.	Горячее водоснабжение от твердотопливного водонагревателя, водоотведение	Ванна без душа или сидячая с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	5,320	5,320	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.8.	Горячее водоснабжение от 2-х водонагревателей твердотопливного и электрического, водоотведение	Ванна без душа или сидячая с душем, раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	6,156	6,156	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.9.	Горячее водоснабжение в отопительный период, водоотведение	Ванна без душа (или душ, или душ общего пользования), раковина и/или мойка кухонная, унитаз	2,736	4,256	6,992	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$
32.10.	Горячее водоснабжение от электрического водонагревателя, водоотведение	Ванна без душа (или душ, или душ общего пользования), раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	6,536	6,536	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S_{ОИ}}$

1	2	3	4	5	6	7
32.11.	Горячее водоснабжение от твердотопливного водонагревателя, водоотведение	Ванна без душа (или душ, или душ общего пользования), раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	5,168	5,168	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S^{ОИ}}$
32.12.	Горячее водоснабжение от 2-х водонагревателей твердотопливного и электрического, водоотведение	Ванна без душа (или душ, или душ общего пользования), раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	5,852	5,852	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S^{ОИ}}$
32.13.	Горячее водоснабжение в отопительный период, водоотведение	Раковина и/или мойка кухонная, унитаз	1,064	2,888	3,952	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S^{ОИ}}$
32.14.	Горячее водоснабжение от водонагревателя, водоотведение	Раковина и/или мойка кухонная, унитаз	х	3,952	3,952	$N_B^{ОДН} = 0,09 \times \frac{K}{S^{ОИ}}$

Примечания.

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета в жилых помещениях и нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению на общедомовые нужды при отсутствии приборов учета установлены в соответствии с требованиями к качеству коммунальных услуг, предусмотренными законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Нормативы на общедомовые нужды рассчитываются исполнителем коммунальных услуг однократно на срок не менее трёх лет индивидуально для каждого многоквартирного дома по указанной формуле, где

K - численность жителей, проживающих в многоквартирных домах, в отношении которых определяется норматив;

$S^{ОИ}$ - общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирных домах (кв. м).

Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, определяется как суммарная площадь следующих помещений, не являющихся частями квартир многоквартирного дома и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме (согласно сведениям, указанным в паспорте многоквартирного дома): площади межквартирных лестничных площадок, лестниц, коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в этом многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.»