

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ
от 20 августа 2012 г. N 89**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(в ред. Приказов Управления по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской обл.
от 03.10.2012 N 109, от 31.05.2013 N 30,
от 23.09.2013 N 51)

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации (с последующими изменениями), Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением правительства Пензенской области от 04.08.2010 N 440-ПП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных или жилых домов (в отношении холодного и горячего водоснабжения - этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения (открытая, закрытая); в отношении водоотведения - износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения (открытая, закрытая) (приложение N 1 к настоящему приказу).

2. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных или жилых домов (в отношении холодного и горячего водоснабжения - этажность, износ внутридомовых инженерных систем, вид системы теплоснабжения (открытая, закрытая) (приложение N 2 к настоящему приказу).

(в ред. Приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской обл. от 31.05.2013 N 30)

3. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для полива земельного участка (приложение N 3 к настоящему приказу).

4. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных (приложение N 4 к настоящему приказу).

5. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных или жилых домов (материал стен, крыши, объем жилых помещений, площадь ограждающих конструкций и окон (исходя из этажности), износ внутридомовых инженерных систем) (приложение N 5 к настоящему приказу).

(в ред. Приказа Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской обл. от 31.05.2013 N 30)

6. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных или жилых домов (количество комнат в квартире, высота жилых помещений) (приложение N 6 к настоящему приказу).

7. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, определенные исходя из конструктивных и технических параметров многоквартирных домов (приложение N 7 к настоящему приказу).

8. Установить и ввести в действие с 1 сентября 2012 г. нормативы потребления населением Пензенской области коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек (приложение N 8 к настоящему приказу).

9. Для расчета установленных настоящим приказом нормативов потребления коммунальных услуг применен расчетный метод.

10. Признать с 1 сентября 2012 г. утратившими силу:

- приказ Управления цен и тарифов Пензенской области от 12.01.2007 N 3 "Об утверждении нормативов электроснабжения для безучетного потребления населением Пензенской области";

- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 28.12.2010 N 51 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги "холодное водоснабжение" (при отсутствии приборов учета) населением на территории р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области";

- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 31.01.2011 N 13 "О внесении изменений в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 28.12.2010 N 51 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги "холодное водоснабжение" (при отсутствии приборов учета) населением на территории р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области";

- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 18.03.2011 N 26 "О внесении изменений в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 28.12.2010 N 51 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги "холодное водоснабжение" (при отсутствии приборов учета) населением на территории р.п. Шемышейка Шемышейского района Пензенской области" (с последующими изменениями);

- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 10.02.2011 N 14 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги "холодное водоснабжение" (при отсутствии приборов учета) населением на территории Соседского сельсовета Башмаковского района Пензенской области";

- приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 31.01.2011 N 12 "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги "холодное водоснабжение" (при отсутствии приборов учета) населением на территории Старозахаркинского сельсовета Шемышейского района Пензенской области".

11. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области признать утратившими силу с 1 сентября 2012 г. принятые решения об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг при безучетном потреблении.

12. Опубликовать настоящий приказ в газете "Издательский дом "Пензенская правда".

Врио начальника Управления
Н.В.МОИСЕЕВА

Приложение N 1
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ
И ВОДООТВЕДЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ
ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ
ИЛИ ЖИЛЫХ ДОМОВ (В ОТНОШЕНИИ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ЭТАЖНОСТЬ, ИЗНОС ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ, ВИД СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ОТКРЫТАЯ, ЗАКРЫТАЯ);
В ОТНОШЕНИИ ВОДООТВЕДЕНИЯ - ИЗНОС ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ, ВИД СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ОТКРЫТАЯ, ЗАКРЫТАЯ**

N п/п	Вид степени благоустройства	Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях, куб. м на 1 человека, в месяц	
		холодное водоснабжение	горячее водоснабжение
1	2	3	4
1.	Для населения, пользующегося водой из водоразборных колонок	1,22	-
2.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, без канализации	1,77	-
3.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных раковиной и мойкой, без туалета	2,05	-
4.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных раковиной и мойкой, с водонагревателем (электрическим или газовым), без туалета	2,50	-
5.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом и канализацией (либо сливом в выгребную яму), без ванн	3,35	-
6.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом и канализацией (либо сливом в выгребную яму), без ванн, с водонагревателем (электрическим или	4,05	-

	газовым)		
7.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных ванной, без обогрева	4,15	-
8.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных ванными, с водонагревателем на твердом топливе	4,55	-
9.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных ванной, с водонагревателем (электрическим или газовым), без туалета	4,38	-
10.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных ванной, с водонагревателем (электрическим или газовым) при наличии туалета	5,23	-
11.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных ванной с душем, с водонагревателем (электрическим или газовым), без туалета	5,77	-
12.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо сливом в выгребную яму), оборудованных душем с водонагревателем (электрическим или газовым)	6,35	-
13.	Для жилых и многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных:		
13.1.	ванной длиной 1200 мм с душем	6,57	-
13.2.	ванной длиной 1500 - 1550 мм с душем	6,63	-
13.3.	ванной длиной 1650 - 1700 мм с душем	6,67	-
14.	Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных душем	3,58	2,35
15.	Для жилых и многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных:		
15.1.	ванной длиной 1200 мм с душем	4,18	2,82
15.2.	ванной длиной 1500 - 1700 мм с душем	4,4	3,2
16.	Для многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с централизованным		

	горячим водоснабжением, в том числе:		
16.1.	с общими душевыми	1,96	0,65
16.2.	с душем при всех жилых комнатах	2,27	1,03
16.3.	с общими кухнями и общими блоками на этажах	2,63	1,49
16.4.	с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах в каждой секции здания	2,8	1,69
17.	Для многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с холодным водоснабжением при наличии туалета	2,32	-
18.	Для многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с холодным водоснабжением при отсутствии туалета	1,43	-

Примечание:

1. В соответствии с пунктом 25 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 (с последующими изменениями), норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению в жилых помещениях определяется исходя из суммы нормативов холодного водоснабжения и горячего водоснабжения в жилых помещениях.

Приложение N 2
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
ПО ХОЛОДНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ НА
ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И
ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ИЛИ ЖИЛЫХ ДОМОВ (В
ОТНОШЕНИИ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ - ЭТАЖНОСТЬ,
ИЗНОС ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ, ВИД СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ОТКРЫТАЯ, ЗАКРЫТАЯ))**

N п/п	Вид степени благоустройства	Этаж- ность	Норматив потребления коммунальных услуг на общедомовые нужды, куб. м на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц	
			холодное водоснабжение	горячее водоснабжение
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Для населения, пользующегося водой из водоразборных колонок		-	-
2.	Для многоквартирных домов с водопроводом, без канализации	2	0,04	-
		3	0,03	-
		5	0,04	-
3.	Для многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), оборудованных раковиной и мойкой, с водонагревателем (электрический или газовый), без туалета	2	0,03	-
		3	0,06	-
		5	0,06	-
4.	Для многоквартирных домов с водопроводом и канализацией (либо слив в выгребную яму), без ванн	1	0,05	-
		2	0,05	-
		3	0,04	-
		4	0,06	-
		5	0,02	-

5.	Для многоквартирных домов с водопроводом и канализацией (либо слив в выгребную яму), без ванн, с водонагревателем (электрический или газовый)	1	0,05	-
		2	0,04	-
		3	0,07	-
		4	0,06	-
		5	0,09	-
6.	Для многоквартирных домов, оборудованных ванной, без обогрева		0,02	-
7.	Для многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), оборудованных ванной, с водонагревателем (электрический или газовый), без туалета		0,05	-
8.	Для многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), оборудованных ванной, с водонагревателем (электрический или газовый) при наличии туалета		0,05	-
9.	Для многоквартирных домов с водопроводом, канализацией (либо слив в выгребную яму), с водонагревателем (электрический или газовый), оборудованных ванной различной длины с душем либо оборудованных душем	1	0,06	-
		2	0,04	-
		3	0,03	-
		4	0,04	-
		5	0,04	-
		6	0,07	-
		7	0,02	-
		8	0,01	-
		9	0,03	-
		10 и выше	0,02	-
10.	Для многоквартирных домов с централизованным горячим водоснабжением, оборудованных ванной различной длины с душем, либо оборудованных душем (душевой кабиной)	1	0,04	0,04
		2	0,04	0,04
		3	0,04	0,04
		4	0,03	0,03
		5	0,04	0,04
		6	0,03	0,03
		7	-	-
		8	0,02	0,02

		9	0,03	0,03
		10 и выше	0,03	0,03
11.	Для многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с централизованным горячим водоснабжением	1	-	-
		2	0,03	0,03
		3	0,03	0,03
		4	0,03	0,03
		5	0,05	0,05
		6	0,02	0,02
		9	0,03	0,03
12.	Для многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с холодным водоснабжением	1	-	-
		2	0,03	-
		3	0,03	-
		4	0,03	-
		5	0,05	-
		6	0,02	-
		9	0,03	-

Примечания:

1. В соответствии с пунктом 29 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 (с последующими изменениями), нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и горячему водоснабжению на общедомовые нужды включают нормативные технологические потери коммунальных ресурсов и не включают расходы коммунальных ресурсов, возникшие в результате нарушения требований технической эксплуатации внутридомовых инженерных систем, правил пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме.

2. В соответствии с пунктом 27 Приложения к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 (с последующими изменениями), нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению и горячему водоснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах определены и применяются исходя из суммарной площади 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.

3. Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах применяются при подаче холодной питьевой и (или) горячей воды по централизованным сетям холодного и (или) горячего водоснабжения и внутридомовым инженерным системам в помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме.

Приложение N 5
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНОЙ
УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОТОПЛЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ
НУЖДЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ МНОГOKВАРТИРНЫХ ИЛИ ЖИЛЫХ ДОМОВ (МАТЕРИАЛ СТЕН,
КРЫШИ, ОБЪЕМ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПЛОЩАДЬ ОГРАЖДАЮЩИХ
КОНСТРУКЦИЙ И ОКОН (ИСХОДЯ ИЗ ЭТАЖНОСТИ), ИЗНОС
ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ)**

Муниципальное образование	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов до 1999 года постройки (включительно) в зависимости от площади ограждающих конструкций и окон (исходя из этажности), Гкал на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома, в месяц	Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов после 1999 года постройки (исходя из этажности), Гкал на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома, в месяц
1.	2.	3.
г. Пенза:		
1 - 4-этажные	0,033	0,0110
5, 7 - 9-этажные	0,0262	
6-этажные	0,0204	
10 - 15-этажные	0,0252	
16 - 17-этажные	0,0282	
г. Кузнецк:		
1 - 4-этажные	0,0261	0,0134
5 - 10-этажные	0,0251	
Башмаковский район	0,0239	-

Бессоновский район:		
Бессоновский сельский совет	0,0291	-
Вазерский сельский совет	0,028	-
Кижеватовский сельский совет	0,0291	-
Чемодановский сельский совет	0,0242	0,0133
Городищенский район:		
г. Городище	0,0351	0,016
г. Сурск	0,030	-
р.п. Чаадаевка	0,0281	0,016
Каменский район	0,025	0,0136
Кольшлейский район	0,0259	-
Кузнецкий район	0,0239	-
Нижнеломовский район	0,0266	-
Никольский район	0,0266	-
Пачелмский район	0,0289	-
Пензенский район:		
Алферьевский сельский совет	0,025	-
Богословский сельский совет	0,0239	-
Ермоловский сельский совет	0,0316	-
Засечный сельский совет	0,024	0,0133
Золотаревский сельский совет	0,033	-
Ленинский сельский совет	0,0315	-
Леонидовский сельский совет	0,0311	0,0194
Саловский сельский совет	0,0251	-
Старокаменский сельский совет	0,0265	-
Сердобский район:		
г. Сердобск:		
1 - 4-этажные	0,027	-
5 - 9-этажные	0,0239	-
Сазанский сельский совет	0,0223	-

Примечания:

1. Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению многоквартирных и жилых домов применяются в отопительный период при отсутствии приборов учета потребления тепловой энергии.

Приложение N 6
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНЫХ
УСЛУГ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ
ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
МНОГOKВАРТИРНЫХ ИЛИ ЖИЛЫХ ДОМОВ (КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ
В КВАРТИРЕ, ВЫСОТА ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ)**

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах с газовыми плитами и плитами на твердом топливе с учетом дифференциации и зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме), кВт. ч на 1 человека, в месяц					
количество комнат в квартире	количество человек, проживающих в квартире (жилом доме)				
	1	2	3	4	5
1 комната	82	51	40	32	28
2 комнаты	106	66	51	41	36
3 комнаты	120	75	58	47	41
4 комнаты	130	81	62	51	44
Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах с электрическими плитами с учетом дифференциации и зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме), кВт. ч на 1 человека, в месяц					
количество комнат в квартире	количество человек, проживающих в квартире (жилом доме)				
	1	2	3	4	5
1 комната	132	82	64	52	45

2 комнаты	156	97	75	61	53
3 комнаты	171	106	82	67	58
4 комнаты	181	112	87	71	62
<p>Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с газовыми плитами и плитами на твердом топливе с учетом дифференциации и зависимости от количества комнат и количества проживающих в 1 квартире (жилом доме), кВт. ч на 1 человека, в месяц</p>					
количество комнат в квартире	количество человек, проживающих в квартире				
	1	2	3	4	5
1 комната	68	42	33	27	23
2 комнаты	88	54	42	34	30
3 комнаты	99	62	48	39	34
4 комнаты	108	67	52	42	37
<p>Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов, построенных по типу общежитий, с электрическими плитами с учетом дифференциации и зависимости от количества комнат и количества человек, проживающих в 1 квартире (жилом доме), кВт. ч на 1 человека, в месяц</p>					
количество комнат в квартире	количество человек, проживающих в квартире				
	1	2	3	4	5
1 комната	118	73	57	46	40
2 комнаты	139	86	67	54	47
3 комнаты	152	94	73	59	52
4 комнаты	162	100	78	63	55

Приложение N 7
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНОЙ
УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ,
ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИСХОДЯ ИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**

N п/п	Наименование коммунальной услуги	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, кВт. ч на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, в месяц
1	2	3
1.	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на осветительные установки общедомовых помещений	1,17
2.	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на силовое оборудование лифтов, включая схемы управления и сигнализации, освещение кабин лифтов и лифтовых шахт, а также другие виды электрооборудования (системы противопожарного оборудования и дымоудаления и др.)	1,98
3.	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения	0,59
4.	Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на насосное оборудование системы отопления (применяется в отопительный период)	0,50

Примечания:

1. В соответствии с [пунктом 29](#) Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306 (с последующими изменениями), нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению включают нормативные технологические потери коммунального ресурса и не включают расходы коммунального ресурса, возникшие в результате нарушения требований технической эксплуатации внутридомовых инженерных систем, правил пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме.

2. Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения включается в норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в случае, когда электрооборудование не находится на балансе у ресурсоснабжающей организации.

3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды в многоквартирных домах определены и применяются исходя из суммы площадей тамбуров, коридоров, лестничных клеток, колясочных помещений, электрощитовых и помещений обслуживающего персонала.

Приложение N 8
к приказу
Управления по регулированию
тарифов и энергосбережению
Пензенской области
от 20 августа 2012 г. N 89
"Об утверждении нормативов
потребления коммунальных
услуг для населения
Пензенской области"

**НОРМАТИВЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КОММУНАЛЬНОЙ
УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК**

N п/п	Наименование коммунальной услуги	Норматив потребления по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, кВт. ч на 1 голову животного, в месяц			
		Коровы, лошади	Свиньи	Овцы	Птица
1	2	3	4	5	6
1.	Освещение	0,83	0,83	0,17	0,33
2.	Приготовление кормов	2,25	2,25	-	-
3.	Подогрев воды	3,33	3,5	-	-
4.	Обогрев молодняка	-	1,04	-	0,33
5.	Доение коров, сепарирование, стрижка овец	0,25	-	0,17	-
6.	Инкубация	-	-	-	0,83
7.	Водоснабжение	1,25	0,58	0,42	0,17