



МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
(Минсоцзащиты Республики Мордовия)

ПРИКАЗ

24.09.2015

№ 227-ОД

г. Саранск

**О внесении изменений в приказ Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 14 марта 2013 г. № 57**

В целях приведения в соответствие с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Мордовия **приказ в аю:**

1. Внести в приказ Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 14 марта 2013 г. № 57 «Об утверждении Методики расчета ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия, и Методики расчета единовременной денежной компенсации расходов по оплате коммунальных услуг (твердое топливо, баллонный газ) отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия» (с изменениями, внесенными приказом Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 17 сентября 2013 г. № 330) следующие изменения:

- 1) в наименовании слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»;
- 2) в абзаце втором пункта 1 слово «жилья» заменить словами «жилого помещения».

2. Внести в Методику расчета ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия, утвержденную приказом Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 14 марта 2013 г. № 57 «Об утверждении Методики расчета ежемесячной

№ 002915

ТКО. Заказ 181. Тираж 3000. 2013 г.

денежной компенсации части расходов по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия, и Методики расчета единовременной денежной компенсации расходов по оплате коммунальных услуг (твердое топливо, баллонный газ) отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия» (с изменениями, внесенными приказом Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 17 сентября 2013 г. № 330), следующие изменения:

- 1) в наименовании слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»;
- 2) в пункте 1 слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»;
- 3) в пункте 2:
 

в абзаце первом слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»; подпункт 21 изложить в следующей редакции:

«21) Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации;»;

подпункт 23 изложить в следующей редакции:

«23) педагогические работники, проживающие и работающие в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа).»;
- 4) в пункте 3 слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»;
- 5) в пункте 4:
 

абзац первый изложить в следующей редакции:

«4. При расчете ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате жилого помещения (плата за пользование жилым помещением либо плата за наем жилого помещения (далее - плата за наем), плата за содержание жилого помещения, включающая в себя плату за услуги, работы по управлению многоквартирным домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, взнос на капитальный ремонт общего имущества для собственника помещения в многоквартирном доме) применяются следующие обозначения:»;

в абзаце третьем слова «за пользование жилым помещением (наем жилья)» заменить словами «за наем жилого помещения»;

в абзаце четвертом слова «жилого помещения» заменить словами «общего имущества в многоквартирном доме»;

в абзаце восьмом слово «зарегистрированных» заменить словами «постоянно и временно проживающих»;

в абзаце девятом слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»; абзац десятый изложить в следующей редакции:

« $T_{n,c,p,y,kp}$  - размер платы за наем жилого помещения, размер платы за содержание общего имущества в многоквартирном доме, размер платы за текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, размер платы за услуги, работы по управлению многоквартирным домом, минимальный размер взноса на капитальный ремонт для собственника помещения в многоквартирном доме (руб. за кв. м);»;

в абзаце двенадцатом слово «жилья» заменить словами «жилого помещения»;

дополнить абзацем следующего содержания:

« $K_{kp}$  – размер ежемесячной денежной компенсации части расходов по взносу на капитальный ремонт для собственника помещения в многоквартирном доме (руб.)»;

6) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Размер ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате жилого помещения определяется:

1) для категорий граждан, указанных в подпунктах 1 - 5, 8, 18 - 22 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$K_{ж} = K_h + K_c + K_p + K_y + K_{kp},$$

где:

$$K_{h,c,p,y,kp} = S/n \times L \times T_{h,c,p,y,kp} \times L;$$

2) для категорий граждан, проживающих в жилых помещениях государственного или муниципального жилищного фонда, указанных в подпунктах 6 и 7 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$K_{ж} = K_h + K_c + K_p + K_y,$$

где:

$$K_{h,c,p,y} = S/n \times L \times T_{h,c,p,y} \times L;$$

3) для категорий граждан, указанных в подпунктах 9-13 и 15-17 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$K_{ж} = K_h + K_c + K_p + K_y + K_{kp},$$

где:

если  $S/n < N_{ж}$ , то  $K_{h,c,p,y,kp} = S/n \times L \times T_{h,c,p,y,kp} \times L$ ;

если  $S/n \geq N_{ж}$ , то  $K_{h,c,p,y,kp} = N_{ж} \times L \times T_{h,c,p,y,kp} \times L$ ;

4) для категорий граждан, указанных в подпункте 23 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$K_{ж} = K_h + K_c + K_p + K_y + K_{kp},$$

где:

$$K_{h,c,p,y,kp} = S \times T_{h,c,p,y,kp} \times L.»;$$

7) в пункте 6:

абзац тринадцатый признать утратившим силу;

в абзаце пятнадцатом слово «зарегистрированных» заменить словами «постоянно и временно проживающих»;

абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

« $T_{хв,26,80,9,2,t}$  – тариф (цена) на услуги холодного водоснабжения (руб./куб. м), горячего водоснабжения (руб./куб. м), водоотведения (руб./куб. м), электроснабжения (руб./кВт/ч), газоснабжения (руб./куб. м), тепловой энергии (руб./Гкал);»;

абзацы девятнадцатый – двадцать второй изложить в следующей редакции:

« $V_{хв,26,80,9,2,t}$  – объем (количество) потребленного за расчетный период коммунального ресурса (холодное водоснабжение (куб. м), горячее водоснабжение (куб. м), водоотведение (куб. м), электроснабжение (кВт/ч), газоснабжение (куб. м), теплоснабжение (Гкал)), определенный по показаниям прибора учета коммунальных ресурсов;

$V_{хв, гв, э/одн}$  – объем (количество) потребленного за расчетный период коммунального ресурса на общедомовые нужды в многоквартирном доме и приходящийся на жилое помещение (квартиру) (холодное водоснабжение (куб. м), горячее водоснабжение (куб. м), электроснабжение (кВт/ч)), определенный по показаниям коллективных (общедомовых) приборов учета коммунальных ресурсов;

$N_{хв, гв, э, г, т}$  - нормативы потребления коммунальных услуг (без учета повышающих коэффициентов, установленных Правительством Российской Федерации) по холодному водоснабжению (куб. м на 1 чел.), горячему водоснабжению (куб. м на 1 чел.), водоотведению (куб. м 1 на чел.), электроснабжению (кВт/ч на чел.), теплоснабжению (Гкал/ на 1 кв. м), газоснабжению ( $N_{г/o}$  - норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению на отопление жилых помещений (куб. м на 1 кв. м),  $N_{г/n}$  - норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению на приготовление пищи (куб. м на 1 чел.),  $N_{г/e}$  - норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению на подогрев воды при отсутствии централизованного горячего водоснабжения (куб. м на 1 чел.);

$N_{хв, гв, э/одн}$  - нормативы потребления коммунальных услуг (без учета повышающих коэффициентов, установленных Правительством Российской Федерации) по холодному водоснабжению (куб. м на 1 кв. м), горячему водоснабжению (куб. м на 1 кв. м), электроснабжению (кВт/ч на 1 кв. м) на общедомовые нужды для населения, проживающего в многоквартирных домах;»;

8) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Размер ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате коммунальных услуг определяется:

1) для категорий граждан, указанных в подпунктах 1, 2, 4 – 8, 15-17 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$K_k = K_{хв} + K_{хв/одн} + K_{гв} + K_{гв/одн} + K_{во} + K_{э+} K_{э/одн} + K_{г+} K_{т},$$

где:

при отсутствии прибора учета холодной воды:

$$K_{хв}=N_{хв} \times L \times T_{хв} \times L;$$

при наличии прибора учета холодной воды:

$$\text{если } V_{хв}/n < N_{хв}, \text{ то } K_{хв} = V_{хв}/n \times L \times T_{хв} \times L;$$

$$\text{если } V_{хв}/n \geq N_{хв}, \text{ то } K_{хв} = N_{хв} \times L \times T_{хв} \times L;$$

при отсутствии прибора учета горячей воды:

$$K_{гв}=N_{гв} \times L \times T_{гв} \times L;$$

при наличии прибора учета горячей воды:

$$\text{если } V_{гв}/n < N_{гв}, \text{ то } K_{гв} = V_{гв}/n \times L \times T_{гв} \times L;$$

$$\text{если } V_{гв}/n \geq N_{гв}, \text{ то } K_{гв} = N_{гв} \times L \times T_{гв} \times L;$$

при отсутствии приборов учета холодной (и горячей) воды:

$$K_{во}=N_{во} \times L \times T_{во} \times L;$$

при наличии приборов учета холодного (и горячего) водоснабжения:

$$\text{если } V_{во}/n < N_{во}, \text{ то } K_{во} = V_{во}/n \times L \times T_{во} \times L;$$

$$\text{если } V_{во}/n \geq N_{во}, \text{ то } K_{во} = N_{во} \times L \times T_{во} \times L;$$

при отсутствии прибора учета электрической энергии:

$K_{\text{э}} = N_{\text{э}} \times L \times T_{\text{э}} \times L;$

при наличии прибора учета электрической энергии:

если  $V_{\text{э}}/n < N_{\text{э}}$ , то  $K_{\text{э}} = V_{\text{э}}/n \times L \times T_{\text{э}} \times L;$

если  $V_{\text{э}}/n \geq N_{\text{э}}$ , то  $K_{\text{э}} = N_{\text{э}} \times L \times T_{\text{э}} \times L;$

при отсутствии прибора учета газа:

$K_{\text{г}} = ((S/n \times L \times N_{\text{г/o}} \times T_{\text{г}}) + (N_{\text{г/o}}/n \times L \times T_{\text{г}}) + (N_{\text{г/o}}/n \times L \times T_{\text{г}})) \times L;$

при наличии прибора учета газа:

если  $V_{\text{г}}/n < S/n \times N_{\text{г/o}} + N_{\text{г/o}}/n + N_{\text{г/o}}/n$ , то  $K_{\text{г}} = V_{\text{г}}/n \times L \times T_{\text{г}} \times L;$

если  $V_{\text{г}}/n \geq S/n \times N_{\text{г/o}} + N_{\text{г/o}}/n + N_{\text{г/o}}/n$ , то  $K_{\text{г}} = ((S/n \times L \times N_{\text{г/o}} \times T_{\text{г}}) + (N_{\text{г/o}}/n \times L \times T_{\text{г}}) + (N_{\text{г/o}}/n \times L \times T_{\text{г}})) \times L;$

при отсутствии прибора учета тепловой энергии:

$K_{\text{т}} = S/n \times L \times N_{\text{т}} \times T_{\text{т}} \times L;$

при наличии прибора учета тепловой энергии:

если  $V_{\text{т}}/n < S/n \times N_{\text{т}}$ , то  $K_{\text{т}} = V_{\text{т}}/n \times L \times T_{\text{т}} \times L;$

если  $V_{\text{т}}/n \geq S/n \times N_{\text{т}}$ , то  $K_{\text{т}} = S/n \times L \times N_{\text{т}} \times T_{\text{т}} \times L;$

при отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

$K_{\text{хв,гв,э}} = S/n \times L \times N_{\text{хв,гв,э}} \times T_{\text{хв,гв,э}} \times L;$

при наличии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

если  $V_{\text{хв,гв,э/одн}}/n < S/n \times N_{\text{хв,гв,э/одн}}$ , то

$K_{\text{хв,гв,э/одн}} = V_{\text{хв,гв,э/одн}}/n \times L \times T_{\text{хв,гв,э}} \times L;$

если  $V_{\text{хв,гв,э/одн}}/n \geq S/n \times N_{\text{хв,гв,э/одн}}$ , то

$K_{\text{хв,гв,э/одн}} = S/n \times L \times N_{\text{хв,гв,э/одн}} \times T_{\text{хв,гв,э}} \times L;$

2) для категорий граждан, указанных в подпунктах 9 – 14 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$K_{\text{к}} = K_{\text{хв}} + K_{\text{хв/одн}} + K_{\text{гв}} + K_{\text{гв/одн}} + K_{\text{во}} + K_{\text{э}} + K_{\text{э/одн}} + K_{\text{г}} + K_{\text{т}},$

где:

при отсутствии прибора учета холодной воды:

$K_{\text{хв}} = N_{\text{хв}} \times L \times T_{\text{хв}} \times L;$

при наличии прибора учета холодной воды:

если  $V_{\text{хв}}/n < N_{\text{хв}}$ , то  $K_{\text{хв}} = V_{\text{хв}}/n \times L \times T_{\text{хв}} \times L;$

если  $V_{\text{хв}}/n \geq N_{\text{хв}}$ , то  $K_{\text{хв}} = N_{\text{хв}} \times L \times T_{\text{хв}} \times L;$

при отсутствии прибора учета горячей воды:

$K_{\text{гв}} = N_{\text{гв}} \times L \times T_{\text{гв}} \times L;$

при наличии прибора учета горячей воды:

если  $V_{\text{гв}}/n < N_{\text{гв}}$ , то  $K_{\text{гв}} = V_{\text{гв}}/n \times L \times T_{\text{гв}} \times L;$

если  $V_{\text{гв}}/n \geq N_{\text{гв}}$ , то  $K_{\text{гв}} = N_{\text{гв}} \times L \times T_{\text{гв}} \times L;$

при отсутствии приборов учета холодной (и горячей) воды:

$K_{\text{во}} = N_{\text{во}} \times L \times T_{\text{во}} \times L;$

при наличии приборов учета холодного (и горячего) воды:

если  $V_{\text{во}}/n < N_{\text{во}}$ , то  $K_{\text{во}} = V_{\text{во}}/n \times L \times T_{\text{во}} \times L;$

если  $V_{\text{во}}/n \geq N_{\text{во}}$ , то  $K_{\text{во}} = N_{\text{во}} \times L \times T_{\text{во}} \times L;$

при отсутствии прибора учета электрической энергии:

$K_{\text{э}} = N_{\text{э}} \times L \times T_{\text{э}} \times L;$

при наличии прибора учета электрической энергии:

если  $V_{\vartheta}/n < N_{\vartheta}$ , то  $K_{\vartheta} = V_{\vartheta}/n \times L \times T_{\vartheta} \times L$ ;

если  $V_{\vartheta}/n \geq N_{\vartheta}$ , то  $K_{\vartheta}=N_{\vartheta} \times L \times T_{\vartheta} \times L$ ;

при отсутствии прибора учета газа:

если  $S/n < N_{\mathcal{K}}$ , то  $K_{\mathcal{K}} = ((S/n \times L \times N_{\vartheta/o} \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta}/n \times L \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta/b} \times L \times T_{\vartheta})) \times L$ ;

если  $S/n \geq N_{\mathcal{K}}$ , то  $K_{\mathcal{K}} = ((N_{\mathcal{K}} \times L \times N_{\vartheta/o} \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta}/n \times L \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta/b} \times L \times T_{\vartheta})) \times L$ ;

при наличии прибора учета газа:

если  $V_{\vartheta}/n < N_{\mathcal{K}} \times N_{\vartheta/o} + N_{\vartheta}/n + N_{\vartheta/b}$ , то  $K_{\mathcal{K}} = V_{\vartheta}/n \times L \times T_{\vartheta} \times L$ ;

если  $V_{\vartheta}/n \geq N_{\mathcal{K}} \times N_{\vartheta/o} + N_{\vartheta}/n + N_{\vartheta/b}$ , то  $K_{\mathcal{K}} = ((N_{\mathcal{K}} \times L \times N_{\vartheta/o} \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta}/n \times L \times T_{\vartheta}) + (N_{\vartheta/b} \times L \times T_{\vartheta})) \times L$ ;

при отсутствии прибора учета тепловой энергии:

если  $S/n < N_{\mathcal{K}}$ , то  $K_m = S/n \times L \times N_m \times T_m \times L$ ;

если  $S/n \geq N_{\mathcal{K}}$ , то  $K_m = N_{\mathcal{K}} \times L \times N_m \times T_m \times L$ ;

при наличии прибора учета тепловой энергии:

если  $V_m/n < N_{\mathcal{K}} \times N_m$ , то  $K_m = V_m/n \times L \times T_m \times L$ ;

если  $V_m/n \geq N_{\mathcal{K}} \times N_m$ , то  $K_m = N_{\mathcal{K}} \times L \times N_m \times T_m \times L$ ;

при отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

если  $S/n < N_{\mathcal{K}}$ , то

$K_{xv,gb,\vartheta/одн} = S/n \times L \times N_{xv,gb,\vartheta/одн} \times T_{xv,gb,\vartheta} \times L$ ;

если  $S/n \geq N_{\mathcal{K}}$ , то

$K_{xv,gb,\vartheta/одн} = N_{\mathcal{K}} \times L \times N_{xv,gb,\vartheta/одн} \times T_{xv,gb,\vartheta} \times L$ ;

при наличии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

если  $V_{xv,gb,\vartheta/одн}/n < N_{\mathcal{K}} \times N_{xv,gb,\vartheta/одн}$ , то

$K_{xv,gb,\vartheta/одн} = V_{xv,gb,\vartheta/одн}/n \times L \times T_{xv,gb,\vartheta} \times L$ ;

если  $V_{xv,gb,\vartheta/одн}/n \geq N_{\mathcal{K}} \times N_{xv,gb,\vartheta/одн}$ , то

$K_{xv,gb,\vartheta/одн} = N_{\mathcal{K}} \times L \times N_{xv,gb,\vartheta/одн} \times T_{xv,gb,\vartheta} \times L$ ;

3) для категорий граждан, указанных в подпунктах 18 – 22 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$K_k = K_{xv} + K_{xv/одн} + K_{gb} + K_{gb/одн} + K_{bo} + K_{\vartheta} + K_{\vartheta/одн} + K_{\mathcal{K}} + K_m$ ,

где:

при отсутствии прибора учета холодной воды:

$K_{xv}=N_{xv} \times L \times T_{xv} \times L$ ;

при наличии прибора учета холодной воды:

$K_{xv}=V_{xv}/n \times L \times T_{xv} \times L$ ;

при отсутствии прибора учета горячей воды:

$K_{gb}=N_{gb} \times L \times T_{gb} \times L$ ;

при наличии прибора учета горячей воды:

$K_{gb}=V_{gb}/n \times L \times T_{gb} \times L$ ;

при отсутствии приборов учета холодной (и горячей) воды:

$K_{bo}=N_{bo} \times L \times T_{bo} \times L$ ;

при наличии приборов учета холодной (и горячей) воды:

$K_{bo}=V_{bo}/n \times L \times T_{bo} \times L$ ;

при отсутствии прибора учета электрической энергии:

$K_{\text{Э}} = N_{\text{Э}} \times L \times T_{\text{Э}} \times L;$

при наличии прибора учета электрической энергии:

$K_{\text{Э}} = V_{\text{Э}}/n \times L \times T_{\text{Э}} \times L;$

при отсутствии прибора учета газа:

$K_{\text{Г}} = ((S \times N_{\text{Г}}/o \times T_{\text{Г}}) + (N_{\text{Г}}/n \times L \times T_{\text{Г}}) + (N_{\text{Г}}/s \times L \times T_{\text{Г}})) \times L;$

при наличии прибора учета газа:

$K_{\text{Г}} = V_{\text{Г}}/n \times L \times T_{\text{Г}} \times L;$

при отсутствии прибора учета тепловой энергии:

$K_m = S \times N_m \times T_m \times L;$

при наличии прибора учета тепловой энергии:

если  $K_m = V_m \times T_m \times L;$

при отсутствии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

$K_{\text{ХВ,ГВ,Э}} = S \times N_{\text{ХВ,ГВ,Э}} \times T_{\text{ХВ,ГВ,Э}} \times L;$

при наличии коллективных (общедомовых) приборов учета холодной воды, горячей воды, электрической энергии:

$K_{\text{ХВ,ГВ,Э/одн}} = V_{\text{ХВ,ГВ,Э/одн}} \times T_{\text{ХВ,ГВ,Э}} \times L;$

4) для категорий граждан, указанных в подпункте 23 пункта 2 настоящей Методики, определяется по формуле:

$K_k = K_{\text{Э/осв}} + K_m -$  при централизованном отоплении,

$K_k = K_{\text{Э/осв}} + K_{\text{Г}}$  - при наличии в жилом помещении внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования,

где:

при отсутствии прибора учета электрической энергии:

$K_{\text{Э/осв}} = N_{\text{Э/осв}} \times L \times T_{\text{Э}} \times L;$

при наличии прибора учета электрической энергии:

если  $V_{\text{Э}} < N_{\text{Э/осв}}$ , то  $K_{\text{Э/осв}} = V_{\text{Э}} \times L \times T_{\text{Э}} \times L;$

если  $V_{\text{Э}} \geq N_{\text{Э/осв}}$ , то  $K_{\text{Э/осв}} = N_{\text{Э/осв}} \times L \times T_{\text{Э}} \times L;$

при отсутствии прибора учета тепловой энергии:

$K_m = S \times N_m \times T_m \times L;$

при наличии прибора учета тепловой энергии:

если  $V_m < S \times N_m$ , то  $K_m = V_m \times T_m \times L;$

если  $V_m \geq S \times N_m$ , то  $K_m = S \times N_m \times T_m \times L;$

при отсутствии прибора учета газа:

$K_{\text{Г}} = S \times N_{\text{Г}}/o \times T_{\text{Г}} \times L;$

при наличии прибора учета газа:

если  $V_{\text{Г}} < S \times N_{\text{Г}}/o$ , то  $K_{\text{Г}} = V_{\text{Г}} \times T_{\text{Г}} \times L;$

если  $V_{\text{Г}} \geq S \times N_{\text{Г}}/o$ , то  $K_{\text{Г}} = S \times N_{\text{Г}}/o \times T_{\text{Г}} \times L.$

3. Внести в Методику расчета единовременной денежной компенсации расходов по оплате коммунальных услуг (твердое топливо, баллонный газ) отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия, утвержденную приказом Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 14 марта 2013 г. № 57 «Об утверждении Методики расчета ежемесячной денежной компенсации части расходов по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия, и Методики расчета единовременной денежной

компенсации расходов по оплате коммунальных услуг (твердое топливо, баллонный газ) отдельным категориям граждан, проживающих в Республике Мордовия» (с изменениями, внесенными приказом Министерства социальной защиты населения Республики Мордовия от 17 сентября 2013 г. № 330), следующие изменения:

1) в пункте 2:

в подпунктах 5 и 6 слова «(за исключением компенсации расходов по оплате транспортных услуг для доставки топлива)» исключить;

подпункт 20 изложить в следующей редакции:

«20) Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации;»;

подпункт 22 изложить в следующей редакции:

«22) педагогические работники, проживающие и работающие в сельских населенных пунктах, рабочих поселках (поселках городского типа) (за исключением компенсации расходов по оплате баллонного газа).»;

2) в абзаце шестом пункта 3 слово «зарегистрированных» заменить словами «постоянно и временно проживающих»;

3) в пункте 4:

подпункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«1) для категорий граждан, указанных в подпунктах 1- 7, 14-16 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$К_{едк/тв} = К_{тв} + К_{д},$$

где

если  $V_{тв} /n < S/n \times N_m$ , то  $K_{тв} = V_{тв} /n \times L \times T_{тв} \times L$ ;

если  $V_{тв} /n \geq S/n \times N_m$ , то  $K_{тв} = S/n \times L \times N_{тв} \times T_{тв} \times L$ ;

$$K_d = R \times T_d \times L;$$

2) для категорий граждан, указанных в подпункте 10 пункта 2 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$К_{едк/тв} = К_{тв} + К_{д},$$

где

если  $V_{тв} /n < N_{ж} \times N_m$ , то  $K_{тв} = V_{тв} /n \times L \times T_{тв} \times L$ ;

если  $V_{тв} /n \geq N_{ж} \times N_m$ , то  $K_{тв} = N_{ж} \times L \times N_{тв} \times T_{тв} \times L$ ;

$$K_d = R \times T_d \times L;$$

в подпункте 4 цифры «14-22» заменить цифрами «17-22».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра С.Е. Киселеву.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

И.В. Князьков