

Приложение 2

к дополнительным документам, предоставляемым вместе с государственной программой Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций»

СВЕДЕНИЯ

об источнике информации и методике расчета индикаторов достижения целей государственной программы Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций»* и показателей решения задач подпрограмм Программы

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы Программы	Единица измерения	Источник информации (методика расчета) ¹¹	Временные характеристики индикатора достижения цели Программы и показателя решения задачи подпрограммы Программы
1	2	3	4	5

Государственной программы Ставропольского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций»

- | | | | |
|--|------------------|--|---|
| <p>1. Доля объектов общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Ставропольского края (далее соответственно – объекты общего имущества, многоквартирные дома), на которых выполнены работы по капитальному ремонту, в</p> | <p>процентов</p> | <p>данный целевой индикатор рассчитывается по следующей формуле:</p> $D_{kr} = P_{ikr} / P_i \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_{kr} – доля объектов общего имущества многоквартирных домов на которых выполнены работы по капитальному ремонту, в общем количестве объектов общего имущества, требующих капи-</p> | <p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p> |
|--|------------------|--|---|

1	2	3	4	5
	<p>общем количестве объектов общего имущества, требующих капитального ремонта</p>		<p>тального ремонта ; $P_{икр}$ – количество многоквартирных домов, по которым выполнены работы по капитальному ремонту в течение года (данные министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края (далее – минЖКХ края)); P_i – общее количество многоквартирных домов, требующих капитального ремонта в течение года (данные минЖКХ края)</p>	
<p>2.</p>	<p>Доля граждан, проживающих в многоквартирных домах, признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу в связи с физическим износом в процессе их эксплуатации (далее – аварийные многоквартирные дома), в общей численности постоянного населения Ставропольского края на конец отчетного года</p>	<p>процентов</p>	<p>данный целевой индикатор рассчитывается по следующей формуле:</p> $D_n = N_a / N \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_n – доля граждан, проживающих в аварийных многоквартирных домах, в общей численности постоянного населения Ставропольского края на конец отчетного года; N_a – количество граждан, проживающих в аварийных многоквартирных домах (данные министерства строительства дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края (далее – минстрой края));</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
			<p>N – численность постоянного населения Ставропольского края на конец отчетного года (данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю)</p>	
3.	Уровень износа коммунальной инфраструктуры Ставропольского края	процентов	<p>данный целевой индикатор рассчитывается по следующей формуле</p> $U = 100 - S_{os} / S_p \times 100\%, \text{ где}$ <p>U – уровень износа коммунальной инфраструктуры Ставропольского края; S_p – первоначальная стоимость основных фондов коммунальной инфраструктуры; S_{os} – остаточная стоимость основных фондов предприятий коммунального комплекса.</p> <p>Для расчета данного показателя используются данные предприятий коммунального комплекса Ставропольского края</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
4.	Доля населения Ставропольского края, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $D = D_v / D_n \times 100\% , \text{ где}$	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
	безопасности, в общей численности постоянного населения Ставропольского края		<p>D – доля населения Ставропольского края, обеспеченного питьевой водой, отвечающей обязательным требованиям безопасности, в общей численности постоянного населения Ставропольского края;</p> <p>D_v – количество человек, проживающих в Ставропольском крае, обеспеченных питьевой водой (данные минЖКХ края и Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю);</p> <p>D_n – общее количество человек, проживающих в Ставропольском крае (данные Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю)</p>	

Подпрограмма «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» Программы

- | | | | |
|---|------------|--------------------|--|
| 5. Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт общего имущества | единиц | данные минЖКХ края | ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным |
| 6. Общая площадь многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ре- | кв. метров | данные минЖКХ края | ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным |

1	2	3	4	5
	монт общего имущества			
7.	Количество граждан, переселенных из аварийных многоквартирных домов	человек	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
8.	Общая площадь аварийных многоквартирных домов, полностью расселенных	кв.метров	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
9.	Количество аварийных многоквартирных домов, полностью расселенных	единиц	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
10.	Доля обезвреженных твердых коммунальных отходов (далее – отходы) в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольского края	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $Y = Q_t / Q_o \times 100\% , \text{ где}$ <p>Y – доля обезвреженных отходов в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольского края; Q_o – объем отходов, образованных на территории Ставропольского края в текущем году (данные минЖКХ края); Q_t – объем обезвреженных твердых коммунальных отходов в текущем году (данные минЖКХ края)</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
11.	Доля отходов, подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольском крае	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $D_p = V_o / V_{ip} \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_p – доля отходов, подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию, в общем объеме отходов, образованных на территории Ставропольском крае;</p> <p>V_o – объем коммунальных отходов подвергшихся обработке и (или) обезвреживанию (данные минЖКХ);</p> <p>V_{ip} – общий объем твердых коммунальных отходов образованных на территории Ставропольского края (данные минЖКХ)</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
12.	Количество мусороперегрузочных станций, осуществляющих первичную обработку отходов на территории Ставропольского края	единиц	данные МинЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
13.	Доля ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $I_{\text{вод}} = V_{\text{утв}} / V_{\text{общ}} \times 100\% , \text{ где}$	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
	<p>края в сфере водоснабжения и водоотведения, утвердивших инвестиционные программы, в общем количестве ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения</p>		<p>$I_{\text{вод}}$ – доля ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения, утвердивших инвестиционные программы, в общем количестве ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения;</p> <p>$V_{\text{утв}}$ – количество ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения, утвердивших инвестиционные программы (данные минЖКХ края);</p> <p>$V_{\text{общ}}$ – общее количество ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения (данные минЖКХ края)</p>	
14.	<p>Доля ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на</p>	<p>процентов</p>	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
	<p>территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения, утвердивших инвестиционные программы, в общем количестве ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения</p>		<p>$I_{\text{теп}} = T_{\text{утв}} / T_{\text{общ}} \times 100\%$, где</p> <p>$I_{\text{теп}}$ – доля ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения, утвердивших инвестиционные программы, в общем количестве ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения;</p> <p>$T_{\text{утв}}$ – количество ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения, утвердивших инвестиционные программы (данные минЖКХ края);</p> <p>$T_{\text{общ}}$ – общее количество ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Ставропольского края в сфере теплоснабжения (данные минЖКХ края)</p>	
<p>15.</p>	<p>Доля потерь питьевой воды при ее транспортировке по сетям водоснабжения в об-</p>	<p>процентов</p>	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> <p>$V = V_v / V_n \times 100\%$, где</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
	<p>щем объеме питьевой воды, поданной в сети водоснабжения, на территории Ставропольского края</p>		<p>V – доля потерь питьевой воды при ее транспортировке по сетям водоснабжения в общем объеме питьевой воды, поданной в сети водоснабжения, на территории Ставропольского края; V_v – количество неучтенной или утерянной воды при транспортировке по сетям водоснабжения (данные минЖКХ края); V_n – общее количество воды, поданной в сети водоснабжения (данные минЖКХ края)</p>	
<p>16. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Ставропольского края</p>		<p>процентов</p>	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $T = T_v / T_n \times 100\% , \text{ где}$ <p>T – доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Ставропольского края; T_v – количество утерянной тепловой энергии при транспортировке по сетям теплоснабжения (данные минЖКХ края); T_n – общее количество тепловой энергии, поданной в сети теплоснабжения (данные минЖКХ края)</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
17.	Количество аварий на объектах жилищно-коммунальной инфраструктуры Ставропольского края	единиц	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
18.	Количество отчетов, составленных по результатам работы государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Управление по строительству и эксплуатации сооружений природоохранного назначения»	процентов	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
19.	Доля зарегистрированных поставщиков информации, определенных Федеральным законом «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства» (далее – поставщики информации), в общем объеме поставщиков информации	единиц	$K_3 = N_3 / P_n \times 100\%$, где K_3 – Доля зарегистрированных поставщиков информации, в общем объеме поставщиков информации; N – фактическое количество зарегистрированных поставщиков информации (данные минЖКХ края); P – общее количество поставщиков информации (данные минЖКХ края)	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
20.	Доля пользователей, прошедших обучение или получивших консультацию по ра-	единиц	$P_o = M/R \times 100\%$, где P_o – доля пользователей, прошедших	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
21.	Доля обработанных зарегистрированных обращений в службу технической поддержки государственной информационной системы Ставропольского края «Электронное ЖКХ» (далее – информационная система	процентов	<p>обучение или получивших консультацию по работе в государственных информационных системах Ставропольского края в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в общем количестве пользователей, обратившихся с целью прохождения обучения или получения консультации;</p> <p>M_p – фактическое количество пользователей, прошедших обучение или проконсультированных по работе в государственных информационных системах Ставропольского края в сфере жилищно-коммунального хозяйства (данные минЖКХ края);</p> <p>R_p – общее количество пользователей, обратившихся с целью пройти обучение или оказания консультации (данные минЖКХ края)</p> <p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $O = O_o / O_z \times 100\%, \text{ где}$ <p>O – доля обработанных зарегистрированных обращений в службу технической поддержки информационной системы «Электронное ЖКХ» в общем ко-</p>	ежеквартально, по состоянию на 1 число месяца, следующего за отчетным кварталом

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

«Электронное ЖКХ») в общем количестве зарегистрированных обращений в службу технической поддержки информационной системы «Электронное ЖКХ» за отчетный период

личестве зарегистрированных обращений в службу технической поддержки информационной системы «Электронное ЖКХ» за отчетный период;

O_o – количество обработанных зарегистрированных обращений в службу технической поддержки информационной системы «Электронное ЖКХ» (данные минЖКХ края);

O_z – общее количество зарегистрированных обращений в службу технической поддержки информационной системы «Электронное ЖКХ» (данные минЖКХ края)

22. Доля исполненных предписаний в общем количестве предписаний, выданных органом государственного жилищного надзора (контроля) организациям, осуществляющим на основании лицензии предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами

процентов

данный показатель рассчитывается по формуле: ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

$$D_{\text{орг}} = L / L_o \times 100\%, \text{ где}$$

$D_{\text{орг}}$ – доля исполненных предписаний в общем количестве предписаний, выданных органом государственного жилищного надзора (контроля) организациям, осуществляющим на основании лицензии предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами;

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

L – число исполненных предписаний;
L_о – общее число предписаний, выданных органом государственного жилищного надзора (контроля) организациям, осуществляющим предпринимательскую деятельность по управлению многоквартирными домами на основании лицензии

23. Доля многоквартирных домов, договоры управления которыми приведены в соответствие с установленными требованиями, в общем количестве многоквартирных домов процентов данный показатель рассчитывается по следующей формуле: ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

$$D_{\text{мкд}} = L_{\text{мкд}} / L_{\text{общ}} \times 100\%, \text{ где}$$

D_{орг} – доля многоквартирных домов, договоры управления которыми приведены в соответствие с установленными требованиями, в общем количестве многоквартирных домов;

L_{мкд} – количество многоквартирных домов, договоры управления которыми приведены в соответствие с установленными требованиями (данные управления Ставропольского края по строительному и жилищному надзору);

L_{общ} – общего количества многоквартирных домов (данные управления Ставропольского края по строительному и жилищному надзору)

1	2	3	4	5
24.	Доля многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами, в общем количестве многоквартирных домов	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $D_{\text{упр}} = L_{\text{упр}} / L_{\text{общ}} \times 100\%, \text{ где}$ <p>$D_{\text{упр}}$ – доля многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами, в общем количестве многоквартирных домов;</p> <p>$L_{\text{упр}}$ – количество многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления многоквартирными домами (данные управления Ставропольского края по строительному и жилищному надзору);</p> <p>$L_{\text{общ}}$ – общего количества многоквартирных домов (данные управления Ставропольского края по строительному и жилищному надзору)</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
25.	Численность отловленных безнадзорных животных на территории Ставропольского края	голов	данные минЖКХ края	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности, защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций» Программы

26. Снижение количества лиц, процентов данный показатель рассчитывается по ежегодно, по состоянию на 01 янва-

1	2	3	4	5
	<p>погибших при проведении аварийно-спасательными подразделениями государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края» (далее – Противопожарная служба края) аварийно-спасательных работ на территории Ставропольского края, по отношению к предыдущему году</p>		<p>следующей формуле: $P_{\text{погаср}} = (N_6 - N_{\text{от}}) \times 100, \text{ (в процентах)}$ где $P_{\text{погаср}}$ – снижение количества лиц, погибших при проведении аварийно-спасательными подразделениями Противопожарной службы края аварийно-спасательных работ на территории Ставропольского края, по отношению к предыдущему году; N_6 – отношение количества лиц, погибших при проведении АСР, к количеству лиц, пострадавших при проведении АСР, за предыдущий год (данные ПАСС СК о проведенных АСР по запросу минЖКХ края); $N_{\text{от}}$ – отношение количества лиц, погибших при проведении АСР, к количеству лиц, пострадавших при проведении АСР, за отчетный год (данные ПАСС СК о проведенных АСР по запросу минЖКХ края)</p>	<p>ря года, следующего за отчетным</p>
27.	<p>Поддержание системы оповещения населения Ставропольского края об угрозе возникновения или о воз-</p>	<p>процентов</p>	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле $K_r = T_o / (T_o + T_b) \times 100\%, \text{ где}$</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
	<p>никновении чрезвычайных ситуаций в состоянии постоянной готовности к приему и доведению сигналов и информации об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации)</p>		<p>K_r – поддержание системы оповещения населения Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в состоянии постоянной готовности к приему и доведению сигналов и информации об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации);</p> <p>T_o – суммарное время нахождения системы оповещения населения Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в готовности (в работоспособном состоянии) к приему и доведению сигналов и информации об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций (ч) (данные ПАСС СК);</p> <p>T_b – суммарное время восстановления готовности системы оповещения населения Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций к приему и доведению сигналов и информации об угрозе возникновения и возникновении</p>	

1	2	3	4	5
			чрезвычайных ситуаций(ч) (данные ПАСС СК)	
28.	Количество средств радиационной, химической и биологической защиты, находящихся на хранении в складских помещениях Противопожарной службы края	единиц	данный показатель не требует расчета ежегодно, на 31 декабря определяется по данным ПАСС СК	
29.	Количество материалов, размещенных в средствах массовой информации с целью информирования населения Ставропольского края по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах	единиц	данный показатель не требует расчета ежегодно, по состоянию на 01 января определяется по данным ПАСС СК	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
30.	Реагирование диспетчерской службы Противопожарной службы края на вызовы (сообщения) о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера и происшествиях	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле</p> $R_d = K_r / K_v \times 100\%, \text{ где}$ <p>R_d – реагирование диспетчерской службы Противопожарной службы края на</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
			<p>вызовы (сообщения) о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера и происшествиях;</p> <p>K_r – количество обработанных вызовов (сообщений) о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера и происшествиях, поступивших в диспетчерскую службу ПАСС СК (данные ПАСС СК);</p> <p>K_v – количество вызовов (сообщений) о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера и происшествиях, поступивших в диспетчерскую службу ПАСС СК (данные ПАСС СК)</p>	
31.	Количество уполномоченных работников Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, подтвердивших (повысивших) квалификацию	человек	данный показатель не требует расчета ежегодно, по состоянию на 01 января определяется по данным ПАСС СК	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
32.	Обеспеченность Ставропольского края резервами материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $M = M_c / M_n \times 100\% \text{ где}$ <p>M – обеспеченность Ставропольского края резервами материальных ресурсов; M_c – объем созданных материальных ресурсов (данные минЖКХ края); M_n – номенклатура и объемы материальных ресурсов, утвержденная минЖКХ края по согласованию с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ставропольскому краю (данные минЖКХ края)</p>	два раза в год, на 01 июля текущего года и 01 января года, следующего за отчетным
33.	Техническая готовность основной пожарной и аварийно-спасательной техники Противопожарной службы края	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле</p> $K_{\text{тг}} = MD_{\text{и}} / MD_{\text{х}} \times 100\%, \text{ где}$ <p>$K_{\text{тг}}$ – техническая готовность основной пожарной и аварийно-спасательной техники ПАСС СК (далее – техника) $MD_{\text{и}}$ – машино-дни техники в исправ-</p>	постоянно

1	2	3	4	5
			<p>ном состоянии (данные ПАСС СК); MD_x – машино-дни пребывания техники в оперативном управлении ПАСС СК (данные ПАСС СК)</p>	
34.	Соблюдение норматива времени прибытия к месту вызова подразделениями пожарной охраны Противопожарной службы края	минут	<p>данный показатель не требует расчета постоянно, по мере поступления вызова</p>	<p>определяется по данным ПАСС СК</p>
35.	Доля населения Ставропольского края, среди которого проведена противопожарная пропаганда знаний (занятия, инструктажи, беседы, распространение памяток, листовок и буклетов) в местах дислокации подразделений пожарной охраны Противопожарной службы края, в общей численности населения Ставропольского края, проживающего в местах дислокации подразделений пожарной охраны Противопожарной службы края	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле</p> $D_n = N_a / N_z \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_n – доля населения Ставропольского края, среди которого проведена противопожарная пропаганда знаний (занятия, инструктажи, беседы, распространение памяток, листовок и буклетов) в местах дислокации подразделений пожарной охраны Противопожарной службы края, в общей численности населения Ставропольского края, проживающего в местах дислокации подразделений пожарной охраны Противопожарной службы края;</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
			<p>N_a – количество граждан, среди которого проведена противопожарная пропаганда знаний (занятия, инструктажи, беседы, распространение памяток, листовок и буклетов) (данные ПАСС СК);</p> <p>N_z – численность населения Ставропольского края, проживающего в местах дислокации подразделений пожарной охраны ПАСС СК (данные ПАСС СК и Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю)</p>	
36.	Количество материалов, размещенных в средствах массовой информации с целью информирования населения Ставропольского края о мерах пожарной безопасности	единиц	данный показатель не требует расчета и определяется по данным ПАСС СК	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
37.	Доля мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, проведенных в текущем году, в общем количестве мероприятий, запланированных для выполнения в соответствии с требованиями	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле:</p> $D_m = M / M_o \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_m – доля мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, проведенных в</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
	норм пожарной безопасности в текущем году		<p>текущем году, в общем количестве мероприятий, запланированных для выполнения в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности в текущем году;</p> <p>М – мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, проведенные в текущем году (данные ПАСС СК);</p> <p>M_0 – общее количество мероприятий, обязательных для выполнения в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности в текущем году (данные ПАСС СК)</p>	
38.	Охват системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система-112) населения Ставропольского края, проживающего на территории муниципальных образований Ставропольского края, в которых имеется техническая возможность доступа к системе-112	человек	данный показатель не требует расчета, определяется по данным ПАСС СК	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным
39.	Доля населения Ставропольского края, проживающего на	процентов	данный показатель рассчитывается по следующей формуле:	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

1	2	3	4	5
	<p>территории муниципальных образований Ставропольского края, в которых имеется техническая возможность доступа к системе-112, в общей численности постоянного населения Ставропольского края</p>		<p>$D_n = K_{mo} / K_{st} \times 100\%$, где</p> <p>$D_n$ – Доля населения Ставропольского края, проживающего на территории муниципальных образований Ставропольского края, в которых имеется техническая возможность доступа к системе-112, в общей численности постоянного населения Ставропольского края;</p> <p>K_{mo} – население, проживающее на территориях муниципальных образований Ставропольского края, в которых доступно использование возможностей системы-112;</p> <p>K_{st} – общее количество населения Ставропольского края (данные Всероссийской переписи населения 2010 года)</p>	
40.	<p>Доля дежурно-диспетчерского персонала системы-112, прошедшего профессиональное обучение, в общем количестве дежурно-диспетчерского персонала системы-112 в Ставропольском крае</p>	процентов	<p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле</p> <p>$D_p = K_{po} / K_{dd} \times 100\%$, где</p> <p>$D_p$ – доля дежурно-диспетчерского персонала системы-112, прошедшего профессиональное обучение, в общем количестве дежурно-диспетчерского персонала системы-112 в Ставропольском крае;</p>	<p>ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным</p>

1	2	3	4	5
41.	Уровень информационного взаимодействия служб экстренного реагирования Ставропольского края	процентов	<p>К_{ро} – количество дежурно-диспетчерского персонала системы-112, прошедшего профессиональное обучение (данные ПАСС СК);</p> <p>К_{дд} – общее количество дежурно-диспетчерского персонала системы-112 в Ставропольском крае (данные ПАСС СК)</p> <p>данный показатель рассчитывается по следующей формуле</p> $N = N_i / N_o \times 100\%, \text{ где}$ <p>N – уровень информационного взаимодействия служб экстренного реагирования;</p> <p>N_i – количество служб экстренного реагирования, участвующих в информационном взаимодействии (данные ПАСС СК);</p> <p>N_o – общее количество служб экстренного реагирования (данные ПАСС СК)</p>	ежегодно, по состоянию на 01 января года, следующего за отчетным

* Далее в настоящем приложении используется сокращение – Программа.