



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2018 № 0642/18-03

О внесении изменений в муниципальную программу
«Безопасность населения городского округа Чехов
на 2018-2021 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, руководствуясь пунктом 4.4. раздела 4 Порядка разработки, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Чехов, утвержденного постановлением Администрации городского округа Чехов от 29.12.2017 № 0636/08-01,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Безопасность населения городского округа Чехов на 2018-2021 годы», утвержденную постановлением Администрации Чеховского муниципального района от 13.10.2017 № 2276/18-03/2017.
2. Организационному отделу организационного управления Администрации городского округа Чехов (Болтачева Ю.Н.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Чехов.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель Главы
Администрации городского
округа Чехов

Д.В. Фриш



УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 городского округа Чехов

от 29.03.2018 № 0642/18-03

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу
 «Безопасность населения городского округа Чехов на 2018-2021 годы», утвержденную постановлением Администрации
 Чеховского муниципального района от 13.10.2017 № 2276/18-03/2017
 (далее – Программа).

1. В Разделе 4. Программы:

1.1. подраздел 4.2. изложить в следующей редакции:

«

4.2. Планируемые результаты реализации Подпрограммы 1

п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации Программы) 2017 г.	Планируемое значение показателя по годам реализации			
		Бюджет городского округа Чехов	Другие источники				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОДПРОГРАММА 1: «Профилактика преступлений и иных правонарушений»										
1.	Задача 1 Повышение степени антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей	76402,0	0,0	Показатель 1 Доля социально значимых объектов отвечающих требованиям антитеррористической защищенности и комплексной безопасности	%	68,0	72,0	75,0	79,0	83,0



2.	Задача 2 Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории городского округа Чехов	120500,5	0,0	Показатель 2 Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории городского округа Чехов	%	100,0	96,5	96,0	95,5	95,0
				Показатель 3 Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных объединений правоохранительной направленности	%	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11
				Показатель 4 Безопасный город – Безопасность проживания	Балл		50	55	60	65
3.	Задача 3 Увеличение доли социально значимых объектов, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых объектов и мест	21500,0	0,0	Показатель 5 Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых объектов и мест	%	55,0	70,0	85,0	90,0	95,0
4.	Задача 4 Увеличение количества лиц с диагнозом потребление наркотических средств с вредными последствиями, поставленных на диспансерный учет	480,0	0,0	Показатель 6 Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	%	39,7	44,7	45,0	45,5	46,0
Всего по подпрограмме:		228 510,5	0,0							

»;

1.2. подраздел 4.3. изложить в следующей редакции:

«

4.3. Методика расчета показателей Подпрограммы 1

№	Наименование	Наименование	Порядок расчета показателей
---	--------------	--------------	-----------------------------



п/п	задач	показателей	
1.	Задача 1 Повышение степени антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей	Показатель 1 Доля социально значимых объектов, отвечающих требованиям антитеррористической защищенности и комплексной безопасности	$САЗ = \frac{ДО + ДК + ДЗ}{4}$ <p>где: САЗ – степень антитеррористической защищенности социально значимых объектов и мест с массовым пребыванием людей ДО - доля объектов, подведомственных Управлению образования, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДК - доля объектов, подведомственных Управлению культуры, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период; ДЗ - доля объектов, подведомственных Управлению здравоохранения, оборудованных в целях антитеррористической защищенности средствами обеспечения безопасности на отчетный период</p>
2.	Задача 2 Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории городского округа Чехов	Показатель 2 Снижение общего количества преступлений, совершенных на территории городского округа Чехов	Значение показателя рассчитывается по формуле: $C = \frac{КПО}{КПБ} \times 100\%$ <p>где: С - показатель снижения общего количества преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Чехов; КПО - количество преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Чехов, по итогам отчетного периода; КПБ - количество преступлений, зарегистрированных на территории городского округа Чехов, по итогам базового периода</p>
		Показатель 3 Увеличение доли выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных объединений правоохранительной направленности	$УКВП = \frac{КВПО}{КВПБ} \times 100\%$ <p>где: УКВП – значение показателя; КВПО – количество выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности в отчетном периоде; КВПБ – количества выявленных административных правонарушений при содействии членов общественных формирований правоохранительной направленности (базовое)</p>
		Показатель 4 Безопасный город – Безопасность проживания	Значение показателя «Безопасный город. Безопасность проживания» рассчитывается путем арифметического сложения баллов по каждому из следующих критериев. Чем выше полученная сумма, тем выше место муниципального образования в рейтинговой таблице. $БП = L + У \text{ ушп} + К \text{ друж}$ <p>Доля объектов социальной сферы мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион» Формула расчета $L = \frac{B+D}{A+C} \times 100\%$ <p>Где: L – доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», процент;</p> </p>



		<p>В – количество коммерческих объектов, подключенных к системе "Безопасный регион", единиц; D – количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», единиц; А – общее количество коммерческих объектов, планируемых к подключению к системе «Безопасный регион», единиц (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2017 № 1273 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности торговых объектов (территорий) и формы паспорта безопасности торгового объекта (территории)»); С – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей, единиц. (Значение показателя определяется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)». В обязательном порядке подлежат подключению объекты, находящиеся в зоне ответственности муниципалитетов в части расходования муниципальных бюджетов: школы, детские сады, учреждения культуры, спорта, детские игровые площадки по программе Губернатора. Также по коллегиальному решению Рабочей группы муниципального образования подлежат оснащению системами видеонаблюдения следующие муниципальные объекты: дворовые территории, парки, скверы, бульвары, пешеходные улицы и зоны отдыха, детские игровые площадки, объекты дорожной инфраструктуры: крупные развязки, перекрестки, эстакады, площади перед авто и ЖД вокзалами.</p> <p>Источник информации: данные органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области. Оценка показателя (L): чем больше доля (процент) подключенных объектов к системе «Безопасный регион», тем выше рейтинг муниципального образования. При показателе 100% муниципальному образованию присваивается 50 баллов; от 80,0 до 99,9 – 40 баллов; от 60,0 до 79,9 – 30 баллов; от 50,0 до 59,9 – 20 баллов; от 40,0 до 49,9 – 10 баллов; от 30,0 до 39,9 – 5 баллов; менее 30,0 – 0 баллов.</p> <p>Уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области Формула расчета $У_{упп} = (S_{упп}) / (K_{ууп})$</p> <p>Где: У_{упп} – уровень обеспеченности помещениями для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальных образованиях Московской области, кв. м; S_{упп} – площадь помещений, предоставленных органами местного самоуправления для работы участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании, кв. м; K_{ууп} – штатная численность участковых уполномоченных полиции в муниципальном образовании на конец отчетного периода, человек;</p>
--	--	---



			<p>Источники информации: данные Главного управления МВД России по Московской области и органов местного самоуправления.</p> <p>Оценка показателя Уупп: чем больше площадь помещения на одного участкового уполномоченного полиции, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе 20 кв. м и выше муниципальному образованию присваивается 35 баллов; от 15,0 до 19,9 – 25 баллов; от 10,0 до 14,9 – 15 баллов; от 5,0 до 9,9 – 5 баллов; менее 5,0 – 0 баллов.</p> <p>Количество народных дружинников на 10 тысяч населения Формула расчета</p> $K \text{ друж} = (Ч \text{ друж}) / (Ч \text{ населения}) \times 10000$ <p>Где: К друж – количество дружинников на 10 тысяч населения в муниципальном образовании. Ч друж – число дружинников, являющихся членами народных дружин, внесенных в региональный реестр народных дружин и объединений правоохранительной направленности, застрахованных на период их участия в мероприятиях по охране общественного порядка. Ч населения – численность населения в муниципальном образовании на конец отчетного периода.</p> <p>Источник информации: данные Главного управления региональной безопасности Московской области.</p> <p>Оценка показателя К друж: чем больше количество народных дружинников, тем выше рейтинг муниципального образования.</p> <p>При показателе выше 10,0 на 10 тысяч населения муниципальному образованию присваивается 15 баллов; от 5,0 до 9,9 – 7 баллов; от 2,0 до 4,9 – 5 баллов; от 1,0 до 1,9 – 2 балла; менее 1,0 – 0 баллов.</p>
3.	<p>Задача 3</p> <p>Увеличение доли социально значимых объектов, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион»</p>	<p>Показатель 4</p> <p>Доля объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых</p>	$ДСЗНиКО = \frac{КСЗНиКО}{ОКСЗиКО} \times 100\%$ <p>где: ДСЗНиКО – показатель доли объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе «Безопасный регион», в общем числе таковых объектов и мест; КСЗНиКО – количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и коммерческих объектов, оборудованных системами видеонаблюдения и подключенных к системе технологического обеспечения региональной общественной безопасности и оперативного управления «Безопасный регион»; ОКСЗиКО – общее количество объектов социальной сферы, мест с массовым пребыванием людей и КОММЕРЧЕСКИХ объектов.</p>
4.	<p>Задача 4</p> <p>Увеличение количества лиц с диагнозом потребление</p>	<p>Показатель 5</p> <p>Увеличение числа лиц (школьников и студентов), охваченных</p>	$РЧШ = \frac{КШТГ}{КШПГ} * 100$ <p>РЧШ – рост числа школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики % КШТГ - количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц,</p>



наркотических средств с вредными последствиями, поставленных на диспансерный учет	профилактическими медицинскими осмотрами с целью раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	употребляющих наркотики по итогам текущего года КШПГ - количество школьников, охваченных профилактическими осмотрами с целью раннего выявления лиц, употребляющих наркотики по итогам предыдущего года.
---	---	--

».

2. В Разделе 7. Программы:

2.1. в подразделе 7.2. слова «Повышение степени пожарной защищенности городского округа Чехов Московской области по отношению к базовому периоду» заменить словами «Подмосковье без пожаров – Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения»;

2.2. подраздел 7.3. изложить в следующей редакции:

«

7.3. Методика расчета показателей Подпрограммы 4

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения
1.	Показатель 1 Подмосковье без пожаров – Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения	<p>Значение рассчитывается по формуле: Снижение количества пожаров, погибших и травмированных на 10 тыс. населения рассчитывается по формуле: $A/N*10\ 000+((B+C)/N*10\ 000)$ где: А количество пожаров, зарегистрированных, на территории муниципального образования Московской области; В количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; С количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области; N численность населения, зарегистрированного на территории муниципального образования Московской области (по данным РОССТАТА по состоянию на 01.01. текущего года) Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $A=A_1+A_2+A_3+A_4$, где: А₁ – количество пожаров, зарегистрированных на социально значимых объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 3) А₂ – количество пожаров, зарегистрированных в жилом секторе на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2) А₃ – количество пожаров, зарегистрированных на территории садовых товариществ, дачных кооперативов, расположенных на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1) А₄ – количество пожаров, зарегистрированных на прочих объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области, (учитывается с коэффициентом 0,5) Количество погибших на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $B=V_1+V_2+V_3$, где: V₁ – количество погибших детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2) V₂ – количество погибших детей в возрасте от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области</p>

7



DIRECTUM-25360-802148

	<p>(учитывается с коэффициентом 1,5) V_3 – количество взрослого населения в возрасте от 18 на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1) Количество травмированных на пожарах, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области рассчитывается по формуле: $C = C_1 + C_2 + C_3$, где: C_1 – количество травмированных детей в возрасте от 0 до 7 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 2) C_2 – количество травмированных детей от 7 до 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1,5) C_3 – количество травмированных взрослого населения в возрасте от 18 лет на территории муниципального образования Московской области (учитывается с коэффициентом 1)</p> <p>Источник данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальные данные РОССТАТ по состоянию на 01.01. текущего года. 2. Количество пожаров, зарегистрированных на территории муниципального образования Московской области, погибшего и травмированного населения на пожарах – официальные данные РОССТАТ, отчетные данные ГКУ МО «Система – 112», отделы надзорной деятельности ГУ МЧС России по Московской области.
--	--

».





DIRECTUM-25360-802148

