



Муниципальное образование  
городской округ Дзержинский  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 20 » 02 2018

№ 131 -ПГА

Об утверждении новой редакции  
муниципальной программы  
«Создание и развитие АПК  
«Безопасный город» на территории  
муниципального образования  
«Городской округ Дзержинский»  
на 2017-2021 годы»

В соответствии с п.22 Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ муниципального образования «Городской округ Дзержинский» в новой редакции, утверждённого постановлением администрации города от 13.11.2017 г. № 848-ПГА

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить изменения в муниципальную программу «Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования «Городской округ Дзержинский» на 2017-2021 годы», утверждённую постановлением администрации города от 24.11.2016 г. № 940-ПГА (в редакции постановлений администрации города от 29.06.2017 г. № 508-ПГА и от 31.07.2017 г. № 579-ПГА), изложив её в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Угрешские вести», на официальном сайте города, на официальном сайте МКУ «ЕДДС Дзержинский».

Отв. Боков Д.А., Кузнецова И.Д., Дорофеев Д.Н.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города – начальника управления Ахметзянова А.К.

Глава города



В.М. Панаморенко

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации города  
от « 20 » \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2018 № 131 -ПГА

## МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**«Создание и развитие АПК «Безопасный город»  
на территории муниципального образования «Городской округ Дзержинский» на 2017-2021  
годы»**

### 1. Паспорт муниципальной программы

Координатор муниципальной программы	Заместитель главы администрации города – начальник Управления - Ахметзянов А.К.					
Заказчик муниципальной программы	Отдел предупреждения, ликвидации ЧС и решения задач ГО Административного управления					
Цель муниципальной программы	Повышение уровня общественной безопасности и безопасности среды обитания за счёт создания комплексной информационной системы, обеспечивающей прогнозирование, мониторинг и предупреждение возможных угроз, а также контроль устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений с интеграцией под её управлением действий информационно-управляющих подсистем различных организаций (дежурных, диспетчерских, муниципальных служб) с обеспечением их оперативного взаимодействия в интересах муниципального образования.					
Перечень подпрограмм	–					
Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам:	Расходы (тыс. рублей)					
	Всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства местного бюджета	120000	21224,0	25000,0	23750,0	24250,0	25776,0
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего	120000	21224	25000	23750	24250	25776

### 2. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы

Муниципальная программа «Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования «Городской округ Дзержинский» на 2017-2021 годы» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

– Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;



- Постановления Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 (ред. от 19.03.2014 г.) «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 года № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;
- Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»;
- Распоряжения Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2015 года № 2446-р об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 года № 223 «О федеральной целевой программе «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;
- Временных единых требований к техническим параметрам сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утверждённые Министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 29 декабря 2014 года № 14-7-5552 и прочими документами.

Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) является органом повседневного управления Единая государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) на муниципальном уровне. ЕДДС является вышестоящим органом для всех дежурно-диспетчерских служб (ДДС) города по вопросам оперативного управления, сбора, обработки и обмена информацией о происшествиях и ЧС (чрезвычайных ситуациях), а также координирующим органом по вопросам совместных действий ДДС в чрезвычайных ситуациях.

Объектом автоматизации является управленческая деятельность ЕДДС и информационное взаимодействие ЕДДС с экстренными оперативными, ведомственными и отраслевыми аварийно-диспетчерскими (АДС) и дежурно-диспетчерскими службами.

ЕДДС муниципального образования функционирует в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации для мирного времени. При приведении в готовность гражданской обороны и в военное время в соответствующих степенях готовности.

Основными задачами ЕДДС являются:

- приём от населения любых сообщений о происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, анализ и оценка достоверности принятой информации, делегирование поступившей информации до экстренных оперативных служб (ЭОС) и ДДС, в полномочия которых входит реагирование на принятое сообщение, а также осуществления контроля над оперативными и диспетчерскими службами по факту происшествия;
- приём от вышестоящих органов управления, служб мониторинга, экстренных оперативных служб, дежурно-диспетчерских служб, предприятий и организаций, а также распространение информации между ДДС города информации об угрозе или факте возникновения ЧС, требующих совместных действий, координация совместных действий ДДС, экстренных оперативных служб и организаций;
- оповещение руководящего состава муниципального образования и населения об угрозе возникновения или при возникновении ЧС (происшествий),



– обеспечение надёжного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования автоматизированной системы управления «Город», местной системы оповещения муниципального образования;

– обработка и анализ данных о ЧС, определение её масштаба, установление необходимых состав сил и средств, привлекаемых для реагирования на ЧС, предоставление информации главе города о необходимости перехода в высшие режимы функционирования РСЧС;

– оценка и контроль обстановки, подготовка вариантов предложений управленческих решений по ликвидации ЧС, принятие необходимых решений (в пределах установленных полномочий), доведение задач до ДДС, предприятий и организаций, входящих в состав сил и средств города, контроль их выполнения и организация взаимодействия;

– представление докладов (донесений) об угрозе или возникновении ЧС, сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по её ликвидации вышестоящим органам управления;

– информирование об обстановке и принятых мерах дежурно-диспетчерских служб, привлекаемых к ликвидации ЧС, подчинённых сил постоянной готовности;

– обобщение информации о произошедших ЧС, о ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих докладов вышестоящим звеньям управления;

– организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих через единый номер вызова экстренных оперативных служб «112» и контроля результатов реагирования;

– функционирование в составе центра обработки вызовов Системы-112 Московской области;

– организация круглосуточного видеонаблюдения и мониторинга территории городского округа с целью обеспечения общественной безопасности и правопорядка;

– организация оповещения и обеспечение взаимодействия органов управления города и оперативных служб с целью предупреждения и реагирования на террористические угрозы; функционирование в особом режиме при получении специальных сигналов и команд.

Таким образом, ЕДДС в настоящее время уже дифференцированно работает по основным направлениям, связанных с концепцией построения программы «АПК Безопасный город»:

1) функционирование в составе органа оперативного управления Московской области, осуществляющего взаимодействие между органами власти и межведомственное взаимодействие;

2) функционирование в составе центра обработки вызовов (ЦОВ-ЕДДС) Системы-112 Московской области;

3) функционирование в составе органа повседневного управления муниципального звена РСЧС;

4) обеспечение выполнения мероприятий гражданской обороны и мобилизации;

5) обеспечение выполнения мероприятий гражданской защиты;

6) информационное обеспечение главы города и должностных лиц администрации города с использованием специальных средств связи;

7) выполнение мероприятий по обеспечению общественной и промышленной безопасности, территориальной безопасности.

Функции и полномочия дежурной смены пункта управления ЕДДС значительно увеличены фактически решаемыми задачами по вопросам организации безопасного функционирования жизнедеятельности города.

Нормативно-правовая база, регулирующая деятельность ЕДДС в настоящее время, не позволяет качественно и в сжатые сроки решать вопросы взаимодействия между федеральными и муниципальными службами. Низкое техническое оснащение, отсутствие автоматизированных систем, вспомогательных информационных сетей, центра хранения и обработки данных – в совокупности представляют собой высокий показатель снижения уровня безопасности территориального образования.

Задачи по достижению высокого уровня общественной и промышленной безопасности городского округа, требуют создания высокотехнологичного центра сбора, обработки и хранения



информации, наличие интеллектуальных систем мониторинга, прогнозирования и принятия решений, систем управления и связи. Для создания единой платформы системы управления и системной интеграции многофункциональных систем регистрации, мониторинга, анализа и хранения данных, систем принятия решений на базе пункта управления ЕДДС, необходимо создание многофункционального центра управления городом – Единого центра оперативного реагирования (ЕЦОР).

### **3. Прогноз развития соответствующей сферы реализации муниципальной программы с учётом результатов выполнения муниципальной программы**

В рамках дальнейшего развития АПК «Безопасный город» состав задач, решаемых ЕДДС города, должен быть существенно расширен, в первую очередь, в целях обеспечения правоохранительной деятельности и безопасности среды обитания, а также эффективного предупреждения возможных кризисных ситуаций и происшествий (КСиП).

Новыми направлениями деятельности ЕДДС в АПК «Безопасный город» будут такие как:

- получение и обработка данных мониторинга подвижных и стационарных объектов, представляющих собой объекты, происшествие на которых требует оперативной подготовки для принятия решений по предупреждению и ликвидации КСиП, а также контроля их исполнения;

- прогнозирование возникновения и развития КСиП на территории города, в том числе, возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;

- оценка сложившейся и прогнозируемой (вероятной) обстановки на основе сопоставления и анализа всей имеющейся информации, в том числе, результатов прогнозирования по результатам данных, полученных от автоматических (автоматизированных) систем мониторинга, от средств автоматизации регионального и федерального уровня, взаимодействующих и подчинённых организаций;

- обоснование по результатам полученных данных принятие решений на проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации КСиП, планирование проведения мероприятий, связанных с ликвидацией и устранением последствий КСиП;

- представление органам власти и органам местного самоуправления подготовленных предложений для принятия решений по предупреждению и ликвидации КСиП;

- обеспечение и сохранение высокотехнологичного непрерывного управления городом во всех режимах функционирования мирного и военного времени;

- обеспечение устойчивого функционирования средств автоматизации и связи, обеспечение информационной безопасности в мирное и военное время;

- доведение разработанных планов и принятых решений, до исполнителей, информирование и оповещение заинтересованных вышестоящих и взаимодействующих организаций, а также населения о сложившейся обстановке, о ходе и выполнении проводимых мероприятий;

- контроль исполнения принятых решений и планов мероприятий по их реализации;

- мониторинг системы учёта состояния резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС, развёртывание которой планируется на платформе муниципального центра хранения данных (МЦХД ЕЦОР);

- автоматизированное управление всеми коммунальными и экстренными службами муниципального образования и объединение их в единую информационную среду на базе ЕЦОР ЕДДС;

- организация информационного взаимодействия всех экстренных оперативных служб, и других служб, привлекаемых для ликвидации ЧС и вторичных факторов ЧС;

- качественное прогнозирование ситуаций, наличие структурированных и альтернативных алгоритмов принятия решения по предупреждению или ликвидации последствий КСиП с высокой степенью вероятности оптимального (верного) решения с помощью автоматизированных систем управления (АСУ) прогнозирования и принятия решений в полу автоматизированном режиме;



– эксплуатация интегрированных систем управления и мониторинга объектов жизнеобеспечения и жизнедеятельности города, объектов транспортной инфраструктуры, критически-важных объектов (КВО) и объектов экономики;

– эксплуатация комплексных средств автоматизации видеонаблюдения и видеофиксации правонарушений, систем мониторинга общественной и промышленной безопасности;

– представление решений для качественного улучшения среды обитания путём внедрения и мониторинга систем прогнозирования и мониторинга окружающей среды;

Для эффективного решения перечисленных задач ЕЦОР ЕДДС должен находиться в интегрированном информационном пространстве многофункциональных средств управления и мониторинга, осуществлять взаимодействие с необходимыми городскими службами, организациями и региональными органами управления через соответствующие дежурно-диспетчерские службы, в том числе:

– жилищно-коммунального и топливно-энергетического хозяйства;

– транспорта и связи;

– архитектуры и строительства;

– экологического надзора и промышленной безопасности;

– службы пожарной охраны и пожарно-спасательной службы;

– службы полиции;

– службы скорой медицинской помощи;

– службы реагирования в чрезвычайных ситуациях;

– аварийной службы газовой сети;

– службы «Антитеррора».

Построение и развитие программы АПК «Безопасный город» способствует улучшению экономического положения и пополнения бюджета муниципального образования за счёт использования отдельных компонентов системы мониторинга и оказания услуг в области общественной и промышленной безопасности.

#### **4. Планируемые результаты реализации муниципальной программы**

Планируемые результаты реализации мероприятий муниципальной программы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается ежегодно на основании анализа достижения целевых показателей, расчет которых производится в соответствии с методикой согласно приложению № 2 к муниципальной программе.

#### **5. Состав, форма и сроки представления отчетности о ходе реализации мероприятия ответственным за выполнение мероприятия заказчику муниципальной программы**

Управление муниципальной программой осуществляет Административное управление администрации города, координируя деятельность и обеспечивая взаимодействие ответственных исполнителей муниципальной программы.

Внесение отчётности в подсистему ГАСУ МО по предусмотренным в подсистеме формам и мониторинг муниципальной программы осуществляет отдел предупреждения, ликвидации ЧС и решения задач ГО Административного управления Администрации города ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчётным периодом.

#### **6. Финансирование муниципальной программы**



Финансирование мероприятий муниципальной программы планируется осуществлять за счёт средств местного бюджета с привлечением внебюджетных источников.

Ежегодный объём финансирования муниципальной программы, осуществляемый за счёт средств местного бюджета, подлежит уточнению в соответствии с Положением о бюджете муниципального образования «Городской округ Дзержинский» на соответствующий финансовый год.

#### **7. Перечень мероприятий муниципальной программы.**

Муниципальная программа реализуется и финансируется в соответствии с перечнем мероприятий в соответствии с приложением №3 к муниципальной программе.

Обоснование финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий муниципальной программы, направляется непосредственно в Управление финансами.

Глава города



В.М. Панаморенко



**Планируемые результаты реализации муниципальной программы  
«Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования «Городской округ Дзержинский»  
на 2017-2021 годы»**

\* показатель - муниципальный, приоритетный

п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1.	Создание АПК «Безопасный город на территории городского округа» Дзержинский. Объёмы строительства компонентов системы на территории городского округа Дзержинский.	Приоритетный	процент	—	22	38	54	70	85	1
2.	Доля населения, проживающего на территории городского округа Дзержинский, на которой развёрнут АПК «Безопасный город».	Приоритетный	процент	—	25	42	63	85	100	1
3.	Увеличение процента территории муниципального образования Московской области покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения территории муниципального образования	Муниципальный	процентов	—	85	88	90	92	95	1



п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
	образования.									
4.	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования	Муниципальный	процент	–	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5	2
5.	Снижение количества населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях и происшествиях	Приоритетный	процентов	–	5	8	10	11,5	12	2
6.	Снижение количества населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций и происшествий	Приоритетный	процентов	–	1,1	2,8	3,4	4,0	4,6	2
7.	Снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах	Приоритетный	процентов	–	7	12	17	21	25	2
8.	Сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий	Приоритетный	процентов	–	29	37	42	47	51	3
9.	Снижение числа тяжких и особо тяжких преступлений,	Приоритетный	процентов	–	4	5	6	7	9	4



п/п	Планируемые результаты реализации муниципальной программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					№ основного мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
	совершенных на улицах, площадях, в парках, скверах.									
10.	Уменьшение социального риска (числа лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения)	Приоритетный	чел./на 100 тыс. населения	–	15,5	14,9	12,8	11,5	10,9	4
11.	Снижение доли выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух сверх нормативов в общем объеме выбросов вредных (загрязняющих) веществ	Приоритетный	процентов	–	1	0,8	0,7	0,6	0,5	5



Методика расчета показателей

Ка те го	Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения	Исходные данные	Периодичность предоставления
	Создание АПК «Безопасный город на территории городского округа Дзержинский. Объемы строительства компонентов системы на территории городского округа Дзержинский.	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $\text{Дапк} = (\text{Рп} + \text{Срг} + \text{Рмп} + \text{Гед} + \text{Ртз} + \text{Зоб} + \text{Писп} + \text{Рнпа}) \times 100\%$ <p>где,            Дапк – доля построения и развития систем АПК «БГ» на территории муниципального образования Московской области;            Рп – разработка плана построения, внедрения и эксплуатации АПК «БГ»;            Срг – создание рабочей группы построения и развития систем аппаратно-программного комплекса «БГ»;            Рмп – разработка муниципальной программы «Построение АПК «БГ» до 2020 года»;            Гед – готовность ЕДДС ОМСУ к внедрению АПК «БГ»;            Ртз – разработка, согласование и утверждение ТЗ на построение АПК «БГ»;            Зоб – закупка оборудования, программного обеспечения, проведение монтажных и пусконаладочных работ;            Писп – проведение испытаний АПК «БГ»;            Рнпа – разработка НПА о вводе в постоянную эксплуатацию АПК «БГ».            *примечание: Рп = 0,1; Срг = 0,1; Рмп = 0,2; Гед = 0,1; Ртз = 0,1; Зоб = 0,2; Писп = 0,1; Рнпа 0,1.</p>	<p>Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 г. № 2446-р «Об утверждении концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».</p>	<p>Один раз в полугодие</p>
	Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования.	<p>Сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112» на территории муниципального образования определяется по формуле:</p> $C = \text{Ттек} \div \text{Тисх} * 100\%$ <p>где:            С – сокращение среднего времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб на обращения населения по единому номеру «112».            Ттек – среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб после введения в эксплуатацию</p>	<p>Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 г. № 223).            Методические рекомендации</p>	<p>Один раз в квартал</p>



Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения	Исходные данные	Периодичность предоставления
	<p>системы обеспечения вызова по единому номеру «112» в текущем году.</p> <p>Тисх – среднее времени совместного реагирования нескольких экстренных оперативных служб до введения в эксплуатацию системы обеспечения вызова по единому номеру «112».</p>	<p>МЧС России от 17.03.2011 г. по программно-целевому планированию мероприятий по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2012-2017 годы.</p>	
<p>Увеличение процента территории муниципального образования Московской области покрытия системой централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения территории муниципального образования.</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p> $S_{\text{общ.}} = (S_1 + S_2 + S_3) / S_4,$ <p>где:</p> <p><math>S_1</math> – площадь населения Московской области охватываемая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах сельских поселений муниципального района;</p> <p><math>S_2</math> – площадь населения Московской области охватываемая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городских поселений муниципального района;</p> <p><math>S_3</math> – площадь населения Московской области охватываемая централизованным оповещением и информированием проживающего в пределах городского округа;</p> <p><math>S_4</math> – площадь муниципального образования Московской области.</p>	<p>Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 г. № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Данные по количеству населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения определяются Главным управлением МЧС России по Московской области. Данные по численности населения учитываются из статистических сведений, официально опубликованных территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p>	<p>Один раз в квартал</p>
<p>Снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле:</p>	<p>По итогам мониторинга. Статистические данные по коли-</p>	

Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения	Исходные данные	Периодичность предоставления
на водных объектах	<p><math>V = (D_{\text{общ}} + P_y + O) / 3</math>,</p> <p>где:</p> <p>V – процент исполнения органом местного самоуправления Московской области обеспечения безопасности людей на воде</p> <p><math>D_{\text{общ}}</math> – снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду</p> <p><math>P_y</math> – увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду</p> <p>O – увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду</p> <p><i>Снижение процента утонувших и травмированных жителей на территории муниципального образования по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</i></p> $D_{\text{общ}} = (D_1 / D_2) + (D_3 / D_4) + (D_5 / D_6),$ <p>где:</p> <p><math>D_1</math> – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p><math>D_2</math> – количество утонувших на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p><math>D_3</math> – количество травмированных на водных объектах, расположенных на территории муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p><math>D_4</math> – количество травмированных на водных объектах расположенных, на территории муниципального образования Московской области за аналогичный период 2016 года;</p> <p><math>D_5</math> – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального образования Московской области за отчетный период;</p> <p><math>D_6</math> – количество утонувшего жителей муниципального образования Московской области за пределами муниципального</p>	<p>честву утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p> <p>Постановление Правительства Московской области от 28.09.2007 г. № 732/21 «О Правилах охраны жизни людей на водных объектах в Московской области» «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.</p> <p>По итогам мониторинга. Статистические данные по количеству утонувших на водных объектах согласно статистическим сведениям, официально опубликованным территориальным органом федеральной службы Государственной статистики по Московской области на расчетный период.</p> <p>Обучение организуется в соответствии с требованиями федеральных законов от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ</p>	



Наименование показателя	Методика расчета показателя и единица измерения	Исходные данные	Периодичность предоставления
	<p>образования Московской области за аналогичный период 2016 года.</p> <p><b>Увеличение количества комфортных (безопасных) мест массового отдыха людей на водных объектах по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</b></p> $P_y = (P_{п} - (P_b + P_s) / P_{п} * 100,$ <p>где:  P<sub>b</sub> – количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах в 2016 году;  P<sub>s</sub> – количество безопасных мест массового отдыха людей на водных объектах, дополнительно созданных в текущем периоде  P<sub>п</sub> – плановое значение количества пляжей которое должно быть открыто на территории ОМСУ, в рамках реализации муниципальной программы и согласованное с ГУ МЧС России по Московской области.</p> <p><b>Увеличение процента населения муниципального образования обученного, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде, по отношению к базовому периоду рассчитывается по формуле:</b></p> $O = O_{\text{общ. тек.}} - O_{\text{общ. тек. 2016}},$ <p>где:  O<sub>общ. тек.</sub> – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за отчетный период.  O<sub>общ. тек. 2016</sub> – процент населения муниципального образования Московской области, прежде всего детей, обученных плаванию и приемам спасения на воде за аналогичный период базового года</p> $O_{\text{общ. тек.}} = (O_1 / O_2) * 100\%,$ <p>где:  O<sub>1</sub> – количество населения прошедших обучение плаванию и приемам спасения на воде;  O<sub>2</sub> – общая численность населения муниципального образования</p>	<p>«О гражданской обороне» и от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ  «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы.</p>	

**Перечень мероприятий  
муниципальной программы «Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования  
«Городской округ Дзержинский» на 2017-2021 годы»**

№ п/п	Мероприятие программы/ подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Объём финансирования мероприятия в году, предшествующему году начала реализации программы / подпрограммы (тыс. руб.)	Всего (тыс. руб.)	Объём финансирования по годам (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы/ подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия программы/ подпрограммы
						2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Основное мероприятие 1. Создание технологической платформы для построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и обеспечение функционирования технологической платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».	2017-2021 гг.	Итого	—	106200,0	21224,0	22900,0	20350,0	18350,0	23376,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
			СМБ	—								
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
			ВС	—	—	—	—	—	—	—		
1.	Мероприятие 1.1. Оборудование оперативного зала единого центра оперативного реагирования (ЕЦОР) ЕДДС. Поставка сетевого и коммутационного оборудования для функционирования автоматизированных информационных систем (АИС).	2017-2021 гг.	Итого	—	8000,0	4824,0	2500,0	676,0	—	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
			СМБ	—	8000,0	4824,0	2500,0	676,0	—	—		
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
			ВС	—								
2.	Мероприятие 1.2. Организация энергоснабжения	2017-2021 гг.	Итого	—	2000,0	—	2000,0	—	—	—	МКУ «ЕДДС	
			СМБ	—	2000,0	—	2000,0	—	—	—		



ЕДДС от единой энергетической системы России в соответствии с I категорией электроснабжения.		СФБ	—	—	—	—	—	—	—	Дзержинский»	
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 1.3. Поставка комплексной системы безопасности, систем информационной безопасности и систем (устройств) пожаротушения помещений ЕДДС.	2017-2021 гг.	Итого	—	850,0	—	850,0	—	—	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	850,0	—	850,0	—	—	—		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 1.4. Обеспечение повседневной деятельности ЕДДС во всех режимах и степенях готовности.	2017-2021 гг.	Итого	—	93350,0	16400,0	17550,0	19674,0	18350,0	21376,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	93350,0	16400,0	17550,0	19674,0	18350,0	21376,0		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 1.5. Проектирование и ввод в эксплуатацию запасного единого центра оперативного реагирования		Итого	—	2000,0	—	—	—	—	2000,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	2000,0	—	—	—	—	2000,0		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Основное мероприятие 2. Сокращение времени реагирования на кризисные ситуации и происшествия, сокращение времени для оперативного принятия решения органами управления города по ликвидации последствий происшествий.	2017-2021 гг.	Итого	—	4800,0	—	1800,0	1300,0	1700,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	4800,0	—	1800,0	1300,0	1700,0	—		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 2.1. Проектирование и ввод в эксплуатацию многозадачной платформы управления, сбора и отображения информации.	2017-2021 гг.	Итого	—	1500,0	—	500,0	500,0	500,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	1500,0	—	500,0	500,0	500,0	—		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 2.2. Проектирование и ввод в эксплуатацию интегрированной системы управления и связи. Поставка оборудования и средств	2017-2021 гг.	Итого	—	600,0	—	—	600,0	—	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	600,0	—	—	600,0	—	—		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		

	связи.		ВС	—	—	—	—	—	—		
3.	Мероприятие 2.3. Развитие местной системы оповещения (МСО) населения. Интеграция с комплексной системой экстренного оповещения населения (КСЭОН) региональной системы оповещения населения. Интеграция с общероссийской комплексной системой информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).	2017-2021 гг.	Итого	—	700,0	—	300,0	200,0	200,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»
			СМБ	—	700,0	—	300,0	200,0	200,0	—	
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—	
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—	
			ВС	—	—	—	—	—	—	—	
4.	Мероприятие 2.4. Проектирование и ввод в эксплуатацию муниципального центра обработки и хранения видеоданных (МЦВД).	2017-2021 гг.	Итого	—	2000,0	—	1000,0	—	1000,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»
			СМБ	—	2000,0	—	1000,0	—	1000,0	—	
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—	
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—	
			ВС	—	—	—	—	—	—	—	
	Основное мероприятие 3. Сокращение числа происшествий на системах жизнеобеспечения города, объектах ЖКХ, транспорте, критически важных объектах и объектах экономики.	2017-2021 гг.	Итого	—	2000,0	—	300,0	400,0	900,0	400,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»
			СМБ	—	2000,0	—	300,0	400,0	900,0	400,0	
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—	
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—	
			ВС	—	—	—	—	—	—	—	
1.	Мероприятие 3.1. Проектирование и ввод в эксплуатацию автоматизированной системы мониторинга, прогнозирования и контроля критически важных объектов (КВО), потенциально-опасных и промышленных объектах (ПОО).	2017-2021 гг.	Итого	—	500,0	—	—	—	500,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»
			СМБ	—	500,0	—	—	—	500,0	—	
			СФБ	—	—	—	—	—	—	—	
			СБМО	—	—	—	—	—	—	—	
			ВС	—	—	—	—	—	—	—	
2.	Мероприятие 3.2. Проектирование и ввод в эксплуатацию автоматизированной системы мониторинга и контроля, общественной, и промышленной	2017-2021 гг.	Итого	—	1500,0	—	300,0	400,0	400,0	400,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»
			СМБ	—	1500,0	—	300,0	400,0	400,0	400,0	



безопасности, системы предупреждения аварийности и снижения факторов риска на социально значимых объектах (СЗО), объектах предпринимательской и коммерческой деятельности (ОКД).		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—			—
		ВС	—	—	—	—	—	—	—			—
Основное мероприятие 4. Сокращение числа происшествий, связанных с общественной безопасностью и профилактикой правонарушений.	2017-2021 гг.	Итого	—	5000,0	—	—	1700,0	2300,0	1000,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»		
		СМБ	—	5000,0	—	—	1700,0	2300,0	1000,0			
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			—
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—			—
		ВС	—	—	—	—	—	—	—			—
Мероприятие 4.1. Проектирование и ввод в эксплуатацию «интеллектуальной» системы видеонаблюдения (ИСВН) в местах массового скопления людей, МКД, СЗО, КВО.	2017-2021 гг.	Итого	—	1000,0	—	—	700,0	300,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»		
		СМБ	—	1000,0	—	—	700,0	300,0	—			
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			—
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—			—
		ВС	—	—	—	—	—	—	—			—
Мероприятие 4.2. Проектирование и ввод в эксплуатацию системы мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры. установка и ввод в эксплуатацию ИСВН на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры.	2017-2021 гг.	Итого	—	1000,0	—	—	—	1000,0	—	МКУ «ЕДДС Дзержинский»		
		СМБ	—	1000,0	—	—	—	1000,0	—			
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			—
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—			—
		ВС	—	—	—	—	—	—	—			—
Мероприятие 4.3. Поставка, установка и ввод в эксплуатацию систем видеофиксации правонарушений дорожного движения (ВПДД). Интеграция с многозадачной платформой управления сбора и отображения информации.	2017-2021 гг.	Итого	—	3000,0	—	—	1000,0	1000,0	1000,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»		
		СМБ	—	3000,0	—	—	1000,0	1000,0	1000,0			
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			—
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—			—
		ВС	—	—	—	—	—	—	—			—
Основное мероприятие 5. Улучшение среды обитания путём внедрения систем прогнозирования	2017-2021 гг.	Итого	—	2000,0	—	—	—	1000,0	1000,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»		
		СМБ	—	2000,0	—	—	—	1000,0	1000,0			
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—			—

и мониторинга окружающей среды.		СБМО	—	—	—	—	—	—	—	ский»	
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 5.1. Проектирование и ввод в эксплуатацию автоматизированной системы управления мониторинга, анализа и прогнозирования экологической обстановки окружающей среды (АПЭООС)	2017-2021 гг.	Итого	—	1000,0	—	—	—	500,0	500,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	1000,0	—	—	—	500,0	500,0		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		
Мероприятие 5.2. Поставка, установка, тестирование аппаратно-программных комплексов и средств мониторинга экологической обстановки окружающей среды.	2017-2021 гг.	Итого	—	1000,0	—	—	—	500,0	500,0	МКУ «ЕДДС Дзержинский»	
		СМБ	—	1000,0	—	—	—	500,0	500,0		
		СФБ	—	—	—	—	—	—	—		
		СБМО	—	—	—	—	—	—	—		
		ВС	—	—	—	—	—	—	—		

Сокращения: СМБ – средства местного бюджета, СФБ – средства федерального бюджета, СБМО – средства бюджета Московской области, ВС – внебюджетные средства