



ОПОВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ

Администрация города информирует население г. Коврова о проведении публичных слушаний по проекту:

2. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «гаражи и автостоянки постоянного хранения машин», расположенного в зоне предприятий пищевой промышленности П-3, по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Володарского, д. 96, (кадастровый № 33:20:011805:50).

Информационные материалы к проекту – предпроектная документация на реконструкцию индивидуального жилого дома, разработанная ИП Харитонов

3. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, расположенного в территориальной зоне предприятий IV класса вредности П-2, по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Волго-Донская, д. 33, корпус 3 (кадастровый № 33:20:013601:13).

Информационные материалы к проекту – проектная документация на реконструкцию индивидуального жилого дома, разработанная ООО «Производственная фирма ЭСТэх».

Дата начала публичных слушаний: **14 сентября 2018г.**

Дата окончания публичных слушаний: **27 сентября 2018г.**

Информационные материалы по проектам размещены на официальном сайте администрации г.Коврова kovrov-gorod.ru в разделе «градо-строительная деятельность», подраздел «проекты, рассматриваемые на публичных слушаниях» с **14 сентября 2018г. по 27 сентября 2018г.**

Экспозиции проектов проводятся по адресу: г. Ковров, Краснознаменная ул., д. 6 (администрация города Коврова), каб. 310 с **14 сентября 2018г. по 27 сентября 2018г.**

Часы работы экспозиции: в рабочие дни с 08:00 до 17:00.

На выставке проводятся консультации по теме публичных слушаний.

Собрания участников публичных слушаний состоятся **25 сентября 2018г.** по адресу: г. Ковров, Краснознаменная ул., д.6, актовЫй зал:

проект № 2 - в 15:05, проект № 3 - в 15:10

Время регистрации участников – с 14:30 до 15:00.

В период с **14 сентября 2018г. по 27 сентября 2018г.** участники публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проектов, подлежащих рассмотрению:

- в письменной форме в Комиссию по землепользованию и застройке города Коврова;

- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний.

Почтовый адрес Комиссии по землепользованию и застройке города Коврова: г.Ковров, Краснознаменная ул., д. 6

Номера контактных справочных телефонов: (49232) **6-34-68; 3-09-66**

ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ

1. Основные понятия.

Противопожарное водоснабжение (ППВ) – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортировки воды, хранения ее запасов и использования для целей пожаротушения;

Пожарный гидрант- устройство на водопроводной сети, предназначенное для отбора воды при тушении пожаров.

Район оперативного обслуживания – территория города Коврова, на которой силами Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) организуется тушение пожаров.

2. Содержание и эксплуатация источников ППВ

Содержание и эксплуатация пожарных гидрантов включает в себя комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер.

2.1. Содержание пожарных гидрантов

Пожарные гидранты, предназначенные для обеспечения пожарной безопасности, разрешается использовать только для целей пожаротушения.

Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении пожарные гидранты, осуществляет комплекс организационно-правовых, финансовых и инженерно-технических мер по их содержанию и эксплуатации.

2.2. Испытание и проверка пожарных гидрантов.

Под испытанием пожарных гидрантов подразумевается проверка их работоспособности путем технического осмотра и пуска воды с последующим сравнением фактического расхода с требуемым по нормам на цели пожаротушения.

Испытание и проверка проводится во время приемки их в эксплуатацию и не менее двух раз в год (как правило, весной и осенью) с составлением акта результата испытания. В зимнее время пожарные гидранты утепляют, устранив настилы внутри с прокладкой теплоизолирующего материала. Испытания должны проводиться в часы максимального водопотребления на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

Испытание и проверка пожарных гидрантов проводится представителями организации водопроводного хозяйства, абонента с обязательным привлечением представителей ГПС.

Проверка состоит из внешнего осмотра с визуальным определением состояния гидранта. Проверяют, есть ли указательные знаки, правильно ли они показывают расположение. Проверяют, есть ли вода внутри гидранта. При удовлетворительном внешнем состоянии навинчивают сверху колонку и пускают воду. Проверяют интенсивность напора и водоотдачу.

По результатам составляется акт и делают отметки в журналах. Выявляют причины неисправностей с целью их устранения.

2.3. Ремонт и реконструкция пожарных гидрантов.

Технические характеристики пожарных гидрантов после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

На зимний период в исключительных случаях допускается снимать отдельные пожарные гидранты, расположенные в местах с высоким уровнем грунтовых вод. При этом производится обследование гидрантов работниками организации водопроводного хозяйства совместно с представителями сил ГПС и определяются меры по обеспечению территории города водоснабжением для целей пожаротушения.

Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток. Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению сил ГПС, других организаций, осуществляющих тушение пожаров.

Ремонт сетей водопровода, где отключено более пяти пожарных гидрантов, должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта принимают меры по обеспечению территории города водоснабжением для целей пожаротушения, о чем должны быть проинформированы силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении пожарные гидранты, должна уведомлять подразделения ГПС, другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

- о случаях ремонта или замены пожарных гидрантов;

- об окончании ремонта или замены пожарных гидрантов.

По окончании работ по ремонту пожарных гидрантов силы ГПС проводят контрольную проверку их состояния.

Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием пожарных гидрантов, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законодательством в сфере пожарной безопасности.

2.4. Учет и проверка пожарных гидрантов.

Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении должны вести учет пожарных гидрантов.

В целях учета всех пожарных гидрантов, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, администрации муниципальных образований организуют, а организация водопроводного хозяйства, со-

вместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию пожарных гидрантов.

В целях постоянного контроля за наличием и состоянием пожарных гидрантов организация водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание в соответствии с «Правилами технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» (утверждены приказом Госстроя России от 30.12.99 № 168).

Организация водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении пожарные гидранты заводят на них учетные карточки, в которых указывается их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

При проверке пожарных гидрантов устанавливается: чистота крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепление при эксплуатации в условиях пониженных температур; наличие на видном месте указателя гидранта и его освещенность в темное время суток;

возможность беспрепятственного подъезда к гидранту; герметичность и смазка резьбового соединения и стояка; герметичность колодца от проникновения грунтовых вод; работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов должна проверяться их работоспособность путем пуска воды. Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении условий:

Опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха.

При отрицательных температурах от 0 до минус 15 градусов допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды.

Не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2211 ОТ 11.09.2018 Г.

О внесении изменений в постановление администрации города Коврова от 18.12.2017 №3707 «О распределении средств местного бюджета для реализации подпрограммы «Развитие инфраструктуры и обеспечение безопасности муниципальных образовательных организаций» муниципальной программы «Развитие образования в городе Коврове на 2015-2020» на 2018 год»

В целях реализации подпрограммы «Развитие инфраструктуры и обеспечение безопасности муниципальных образовательных организаций» муниципальной программы «Развитие образования в городе Коврове на 2015-2020», на основании статей 31, 32 Устава муниципального образования город Ковров Владимирской области **постановляю:**

1. Изложить приложение № 3 к постановлению администрации города Коврова Владимирской области от 18.12.2017 №3707 «О распределении средств местного бюджета для реализации подпрограммы «Развитие инфраструктуры и обеспечение безопасности муниципальных образовательных организаций» муниципальной программы «Развитие образования в городе Коврове на 2015-2020» на 2018 год» в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города по социальным вопросам.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

Приложение к постановлению администрации города Коврова от «11» сентября 2018 № 2211

Распределение средств областного и местного бюджетов на реализацию основного мероприятия «Содействие развитию системы дошкольного, общего и дополнительного образования» подпрограммы «Развитие инфраструктуры и обеспечение безопасности муниципальных образовательных организаций» муниципальной программы «Развитие образования в городе Коврове на 2015-2020» в части организации обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) образования на 2018 год

№ п/п	Наименование получателя бюджетных средств	Сумма средств областного бюджета, руб.	Сумма средств местного бюджета, руб.	Всего, руб.
1	МБОУ гимназия №1	135 246,75	7 118,25	142 365,00
2	МБОУ ООШ № 2	260 718,00	13 722,00	274 440,00
3	МБОУ СОШ № 4	275 955,05	14 523,95	290 479,00

4	МБОУ СОШ № 5	379 854,65	19 992,35	399 847,00
5	МБОУ СОШ № 8	726 036,92	38212,47	764 249,39
6	МБОУ СОШ № 9	365 732,90	19 249,10	384 982,00
7	МБОУ СОШ № 10	356 699,35	18 773,65	375 473,00
8	МБОУ СОШ № 11	327 680,65	17246,35	344 927,00
9	МБОУ СОШ № 14	357 276,95	18 804,05	376 081,00
10	МБОУ СОШ № 15	375 650,90	19 771,10	395 422,00
11	МБОУ СОШ № 17	379 205,80	19 958,20	399 164,00
12	МБОУ ООШ № 18	279 542,25	14 712,75	294 255,00
13	МБОУ СОШ № 19	338 726,30	17 827,70	356 554,00
14	МБОУ СОШ № 21	142 500,00	7 500,00	150 000,00
15	МБОУ СОШ № 22	83 360,60	4387,40	87 748,00
16	МБОУ СОШ № 23	60 995,70	3 210,30	64 206,00
17	МБОУ СОШ № 24	694 022,01	36 527,47	730 549,48
ИТОГО:		5 539 204,78	291 537,09	5 830 741,87
18	МБДОУ № 35	34 483,00	1 815,00	36 298,00
18	МБДОУ № 37	30 628,00	1 612,00	32 240,00
19	МБДОУ № 41	33 689,00	1 773,00	35 462,00
20	МБДОУ № 47	58 593,22	3 188,91	61 782,13
21	МБДОУ № 51	34 293,00	1 805,00	36 098,00
22	МБДОУ № 52	34 907,00	1 838,00	36 745,00
ИТОГО:		226 593,22	12 031,91	238 625,13
23	МБОУ ДО ДДТ	194 751,00	10 250,00	205 001,00
24	«ЦДОД «Родничок»	341 541,00	17 976,00	359 517,00
25	ДДК «Детгяревец»	326 407,00	17 179,00	343 586,00
26	МБОУ МУК	171 503,00	9 026,00	180 529,00
ИТОГО:		1 034 202,00	54 431,00	1 088 633,00
ВСЕГО:		6 800 000,00	358 000,00	7 158 000,00

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2213 ОТ 12.09.2018 Г.

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 92/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной улицами: Маяковского, Грибоедова, Транспортная, Орджоникидзе.

2. Управлению делами и кадрами организовать публикацию проекта межевания территории ограниченной улицами: Маяковского, Грибоедова, Транспортная, Орджоникидзе в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2214 ОТ 12.09.2018 Г.

Об отклонении документации по планировке территории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 91/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Отклонить и направить на доработку проект планировки и межевания территории в районе ул. Загородная, в части уточнения месторасположения сети водоснабжения.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2215 ОТ 12.09.2018 Г.

Об отказе в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 90/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Отказать в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта

капитального строительства на земельном участке, расположенном в зоне индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками Ж-3, по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Свердлова, д.43 (кадастровый № 33:20:011708:9), ввиду несогласия правообладателя смежного участка № 45 по ул. Свердлова: устройства снегозадержателей не справляются с большим объемом осадков в зимний период, захват земельного участка.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2216 ОТ 12.09.2018 Г.

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 87/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке, расположенном в зоне индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками Ж-3 по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Баранова, д. 4 (кадастровый № 33:20:010815:15).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2217 ОТ 12.09.2018 Г.

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 88/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке, расположенном в зоне индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками Ж-3 по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Троицкая, д. 22 (кадастровый № 33:20:015405:329).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2218 ОТ 12.09.2018 Г.

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, заключением № 89/2018 о результатах публичных слушаний, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке, расположенном в зоне индивидуальной жилой застройки с приусадебными земельными участками Ж-3 по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Никонова, д. 79 (кадастровый № 33:20:011007:16).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2234 ОТ 12.09.2018 Г.

О внесении изменений в постановление администрации города Коврова Владимирской области от 02.03.2017 № 413 «Об утверждении «Административного регламента по исполнению государственной функции по региональному государственному жилищному надзору на территории муниципального образования город Ковров Владимирской области»»

В целях приведения в соответствие с постановлением Правительства от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг» постановляю:

1. Дополнить приложение к постановлению администрации города Коврова Владимирской области от 02.03.2017 № 413 «Об утверждении «Административного регламента по исполнению государственной функции по региональному государственному жилищному надзору на территории муниципального образования город Ковров Владимирской области»» пунктом 1.9 следующего содержания:

«1.9. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, необходимых для осуществления государственного жилищного надзора и достижения целей и задач проведения проверки, включает:

1.9.1. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, истребуемых в ходе проверки лично у проверяемого юридического лица, индивидуального предпринимателя, подтверждающих соблюдение обязательных требований к:

- 1) жилым помещениям, их использованию и содержанию;
- 2) содержанию общего имущества в многоквартирном доме;
- 3) порядку перевода помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение;
- 4) порядку переустройства и перепланировки жилых помещений;
- 5) определению состава, содержанию и использованию общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;
- 6) управлению многоквартирными домами;
- 7) выполнению лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами (в том числе товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными и иными специализированными потребительскими кооперативами, осуществляющими управление многоквартирными домами, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по выполнению услуг по содержанию и (или) работ по ремонту общего имущества в многоквартирном доме, при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений в таком доме), услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- 8) установлению размера платы за содержание жилого помещения;
- 9) раскрытию информации в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации стандартом раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами;
- 10) созданию и деятельности товарищества собственников жилья либо жилищного, жилищно-строительного или иного специализированного потребительского кооператива, соблюдению прав и обязанностей их членов;

11) предоставлению коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домах;

12) созданию и деятельности советов многоквартирных домов;

13) определению размера и внесению платы за коммунальные услуги;

14) обеспечению энергетической эффективности многоквартирных домов и жилых домов, их оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов и эксплуатации таких приборов;

15) порядку и условиям заключения договоров управления многоквартирными домами и иных договоров, обеспечивающих управление многоквартирным домом, в том числе содержание и ремонт общего имущества в многоквартирном доме, договоров, содержащих условия предоставления коммунальных услуг, и договоров об использовании общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме;

16) формированию фондов капитального ремонта;

17) использованию и сохранности жилищного фонда независимо от его форм собственности, установленных жилищным законодательством и законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности;

18) ограничению повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги;

19) составу нормативов потребления коммунальных ресурсов (коммунальных услуг), условиям и методам установления нормативов потребления коммунальных ресурсов (коммунальных услуг), а также обоснованности размера установленного норматива потребления ком-

мунальных ресурсов (коммунальных услуг).

1.9.2. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в ходе проверки в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в соответствии с межведомственным перечнем:

1) выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;

2) кадастровый план территории;

3) сведения из Единого государственного реестра юридических лиц;

4) сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации города по экономике и финансам.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2235 ОТ 12.09.2018 Г.

О внесении изменений в постановление администрации города Коврова Владимирской области от 24.01.2017 № 115 «Об утверждении «Административного регламента по исполнению государственной функции по лицензионному контролю предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории муниципального образования город Ковров Владимирской области»»

В целях приведения в соответствие с постановлением Правительства от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг» постановляю:

1. Внести в приложение к постановлению администрации города Коврова Владимирской области от 24.01.2017 № 115 «Об утверждении «Административного регламента по исполнению государственной функции по лицензионному контролю предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории муниципального образования город Ковров Владимирской области»» следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 7 подпунктом 11.1 следующего содержания:

«11.1) истребовать в рамках межведомственного информационного взаимодействия документы и (или) информацию, включенные в перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в рамках межведомственного информационного взаимодействия органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля при организации и проведении проверок от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы и (или) информация, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.04.2016 № 724-р, от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в распоряжении которых находятся эти документы;»

1.2. Дополнить Раздел «1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ» подразделом «Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, необходимых для осуществления государственной функции по лицензионному контролю предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами и достижения целей и задач проведения проверки» следующего содержания:

«Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, необходимых для осуществления государственной функции по лицензионному контролю предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами и достижения целей и задач проведения проверки

13.4. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, истребуемых в ходе проверки лично у проверяемого лицензиата:

1) документы и (или) информация, подтверждающие соблюдение лицензиатом требований, предусмотренных частью 2.3 статьи 161 Жилищного кодекса Российской Федерации;

2) документы и (или) информация, подтверждающие исполнение лицензиатом обязанностей по договору управления многоквартирным домом, предусмотренных частью 2 статьи 162 Жилищного кодекса Российской Федерации.

13.5. Исчерпывающий перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в ходе проверки в рамках межведом-

ственного информационного взаимодействия от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в соответствии с межведомственным перечнем:

1) выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;

2) кадастровый план территории;

3) сведения из Единого государственного реестра юридических лиц;

4) сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации города по экономике и финансам.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2236 ОТ 12.09.2018 Г.

О внесении изменений в постановление администрации города Коврова Владимирской области от 09.12.2014 № 2958 «Об утверждении Перечня должностных лиц администрации МО г. Ковров, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных законом Владимирской области «Об административных правонарушениях во Владимирской области»»

В целях приведения в соответствие с Законом Владимирской области от 14.02.2003 № 11-ОЗ «Об административных правонарушениях во Владимирской области», на основании ст. 31, 32 Устава муниципального образования город Ковров Владимирской области постановляю:

1. Внести изменение в приложение «Перечень должностных лиц администрации МО г. Ковров, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных Законом Владимирской области «Об административных правонарушениях во Владимирской области» к постановлению администрации города Коврова Владимирской области от 09.12.2014 № 2958 «Об утверждении Перечня должностных лиц администрации МО г. Ковров, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных Законом Владимирской области «Об административных правонарушениях во Владимирской области», а именно:

Графу 3 строки 6 изложить в следующей редакции:

«пункты 1, 2, 3, 4, 15 статьи 5; пункты 1, 4, 5 статьи 6; статья 7; статья 8; статья 9; пункты 6, 7, 8, 9, 11, 11-1 статьи 10; пункты 2, 3, 3.1, 5, 7 статьи 11; статья 12; статья 12.2».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации города Коврова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2018.

Глава города А.В.Зотов

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2237 ОТ 13.09.2018 Г.

О временном ограничении движения транспортных средств

Руководствуясь ст.14 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», ст.13 гл.2, ст.30 гл.5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со ст.31, 32 Устава города Ковров, в целях обеспечения безопасности дорожного движения при проведении массовых мероприятий, посвященных Дню оружейника 19 сентября 2018 года, **постановляю:**

1. Временно ограничить движение транспортных средств с 13 часов 30 минут до 18 часов 00 минут 19 сентября 2018 года по следующим улицам:

- ул. Лепсе от пр. Ленина до ул. Социалистической,

- ул.Т.Павловского от ул. Социалистической до ул. Краснознаменная.

2. Рекомендовать начальнику отдела Государственной инспекции безопасности дорожного движения МО МВД России «Ковровский» организовать дежурство сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения на вышеуказанных участках.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В. Зотов

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2238 ОТ 13.09.2018 Г.**

О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства

На основании заявления ООО «Русский Центр Токопроводов», решения комиссии по землепользованию и застройке г. Коврова от 10.09.2018 (протокол № 33, п.4), в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Комиссии по землепользованию и застройке города Коврова провести публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, расположенного в территориальной зоне предприятий IV класса вредности П-2, по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Волго-Донская, д. 33, корпус 3 (кадастровый № 33:20:013601:13).

2. Назначить собрание участников публичных слушаний на 25 сентября 2018г. в 15 часов 10 минут по адресу: г. Ковров, Краснознаменная ул., д.6, актовЫй зал.

3. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на ООО «Русский Центр Токопроводов».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В. Зотов

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2239 ОТ 13.09.2018 Г.**

О проведении публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

На основании заявления Глущенко С.О., решения комиссии по землепользованию и застройке г. Коврова от 10.09.2018 (протокол № 33, п.3), в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации,

руководствуясь Уставом муниципального образования город Ковров, **постановляю:**

1. Комиссии по землепользованию и застройке города Коврова провести публичные слушания по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка «гаражи и автостоянки постоянного хранения машин», расположенного в зоне предприятий пищевой промышленности П-3, по адресу: Владимирская область, МО городской округ г. Ковров, г. Ковров, ул. Володарского, д. 96, (кадастровый № 33:20:011805:50).

2. Назначить собрание участников публичных слушаний на 25 сентября 2018г. в 15 часов 05 минут по адресу: г. Ковров, Краснознаменная ул., д.6, актовЫй зал.

3. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на Глущенко С.О.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Глава города А.В. Зотов

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОВРОВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ № 2212 ОТ 12.09.2018 Г.**

О внесении изменений в постановление администрации города Коврова Владимирской области от 17.10.2014 № 2535 «Об утверждении муниципальной программы города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015-2020 годы»

Руководствуясь ст.ст. 6, 32, 35 Устава муниципального образования город Ковров Владимирской области **постановляю:**

Внести изменения в постановление администрации города Коврова Владимирской области от 17.10.2014 № 2535 «Об утверждении муниципальной программы города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015-2020 годы» изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры Ю.А. Морозова.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города А.В. Зотов

Приложение
к постановлению администрации города
от 12.09.2018 № 2212

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОРОДА КОВРОВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА 2015 – 2020 ГОДЫ»**

1. Паспорт муниципальной программы

Наименование муниципальной программы	« Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы» (далее – муниципальная программа)
Подпрограммы	Подпрограмма «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Ковров Владимирской области»; Подпрограмма ««Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области «
Координатор	Первый заместитель главы администрации города Коврова по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры
Ответственный исполнитель	Муниципальное казенное учреждение города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (МКУ «УГОЧС»)
Соисполнители программы	Нет
Цель муниципальной программы	Обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, повышение гарантий прав граждан на безопасные условия проживания на территории города и на безопасные условия движения на его дорогах.
Задачи муниципальной программы	– обеспечение эффективного функционирования и материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций; – создание и содержание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях; – развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций; – развитие и совершенствование технической оснащенности, сил и средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций; – предупреждение опасного поведения участников дорожного движения и повышение эффективности функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения;

	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение согласованных действий органов местного самоуправления, правоохранительных органов, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, служб городской инфраструктуры. – совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах; – создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде; – организация работы по обеспечению первичных мер пожарной безопасности; – стимулирование деятельности добровольных пожарных (спасателей); – создание и внедрение аппаратно-програмного комплекса «Безопасный город» (далее АПК «Безопасный город») во все сферы жизнедеятельности города. – мониторинг чрезвычайных ситуаций, происшествий, аварий, экологического состояния. – профилактика проявлений криминогенного характера и террористической деятельности. – снижение влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации.
Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> – количество погибших людей; – количество пострадавшего населения; – снижение материального ущерба; – коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях; – количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения; – количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам; – количество погибших людей на водных объектах; – количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах. – количество объектов города подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город»;
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	Муниципальная программа реализуется с 2015 по 2020 год, в один этап
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы составит 169765 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 25540 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 29683 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 31215 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 28835 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 28835 тыс. рублей</p> <p>Из них:</p> <p>за счет средств муниципального бюджета – 169765 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 25540 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 29683 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 31215 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 28835 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 28835 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности реализации муниципальной программы	<p>Реализация основных программных мероприятий к 2020 году позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 8%, снизить количество пострадавшего населения на 6%, снизить материальный ущерб на 6%); – обеспечить дальнейшее развитие системы информирования предприятий и организаций о прогнозах чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами информирования на 3%); – создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности; – обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов; – обеспечить эффективное управление силами и средствами гражданской обороны, ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций; – повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций; – увеличить процент территории города, где обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 98%; – обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты; – сократить время оповещения и информирования населения; – укрепить материально-техническую базу курсов гражданской обороны города. <p>В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.</p> <p>В области безопасности людей на водных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 2020 года снизить на 15% количество погибших людей на водных объектах; – создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах; – создать общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучить спасателей для общественных спасательных постов; – сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий; – ежегодно обучать 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасания на воде; – повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья. <p>В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.</p> <p>В социальной сфере позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций; – повысить имидж различных муниципальных и государственных служб, обеспечивающих безопасность населения; – обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения – обеспечит возможность контроля автомобильных потоков на всех въездах (выездах) в город. – обеспечит возможность передачи в реальном масштабе времени информации об обстановке на потенциально опасных объектах, в местах с массовым пребыванием людей, а так же на объектах изменение обстановки на которых может привести к возникновению угроз безопасности для жителей города. <p>Методика оценки эффективности муниципальной программы изложена в пункте 10.1. муниципальной программы</p>
Ответственные лица для контактов	<p>Догонин Игорь Олегович – директор МКУ «УГОЧС», телефон 6-56-32;</p> <p>Габдрахманов Ильдар Рафикович – заместитель директора МКУ «УГОЧС», телефон 2-18-55;</p> <p>Месяц Александр Сергеевич – главный специалист МКУ «УГОЧС», телефон 2-12-49;</p>

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Чрезвычайные ситуации в современной действительности все чаще становятся серьезной угрозой общественной стабильности, наносят непоправимый ущерб окружающей среде, здоровью и материальному достатку людей. Первые места среди них занимают пожарная опасность, опасность на водных объектах, угрозы техногенного и природного характера для населения и особо важных объектов экономики.

Основными проблемами, порождающими возникновение техногенных чрезвычайных ситуаций являются:

- высокий уровень износа основных и производственных фондов и систем защиты;
- нарушение правил и требований при эксплуатации железнодорожного, морского и авиационного транспорта;
- низкий уровень подготовленности и практических навыков обслуживающего персонала;
- отсутствие на объектах промышленности и транспорта резервных источников электроснабжения;
- слабое взаимодействие заинтересованных органов муниципальной власти и организаций;
- недостаточный уровень надзора за состоянием технических средств, несовершенство методов контрольно-надзорной деятельности;
- ухудшение материально-технического обеспечения, снижение качества регламентных работ, повышенный износ и разрушение оборудования;
- нарушение правил и техники безопасности, неосторожное обращение с огнем и умышленные поджоги;
- высокий уровень выработки ресурса основного технологического оборудования и неудовлетворительное состояние основных фондов в целом;
- нарушение правил дорожного движения, а также правил и требований при эксплуатации всех видов транспорта;
- нерешенность вопроса утилизации токсичных отходов I и II классов опасности, нехватка организаций, предприятий, допущенных к проведению подобных работ.

Существенную проблему для сферы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций создают изношенные и бесхозные гидротехнические сооружения.

Серьезную демографическую проблему создает рост числа погибших людей в различных чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах и т.д. Количество пострадавших в них людей ежегодно исчисляется в городе десятками человек.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные проблемой возрастающего уровня износа инженерных сетей и теплоэнергетического оборудования, разрывом тепловых трасс и водопроводов, выходом из строя котельного оборудования, низкой надежностью очистных сооружений питьевого водоснабжения и очистных сооружений сточных вод, нарушением режимов подготовки к зиме трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения, вызывают социальную напряженность в нашем обществе.

Проблема оперативного и эффективного реагирования на поступающие от населения вызовы приобрела особую остроту в последнее время в связи с несоответствием существующей системы реагирования потребностям общества и государства, недостаточной эффективностью ее функционирования, недостаточным уровнем готовности персонала к работе при взаимодействии нескольких экстренных оперативных служб, низкой информированностью населения о порядке действий при происшествиях и чрезвычайных ситуациях.

В последнее время социально-экономические условия жизнедеятельности населения кардинально изменились. Активная его часть стала чрезвычайно мобильной, возникли напряженные грузопотоки и пассажиропотоки, сформировалась высокая плотность населения в городах, образовалось большое количество мест массового пребывания людей, значительно повысился уровень террористической угрозы и т.д. Все это поставило перед государством и его экстренными оперативными службами новые, более высокие, требования к оперативности и эффективности реагирования на поступающие от населения вызовы.

Опыт работы экстренных оперативных служб показывает, что для эффективного оказания помощи при происшествиях или чрезвычайных ситуациях в 10% случаев требуется привлечение более чем одной экстренной службы.

Актуальность проблемы обуславливается сохранением значительного уровня количества погибших и пострадавших людей от различных причин, а также значительными показателями прямого и косвенного ущерба от происшествий и чрезвычайных ситуаций.

Главной проблемой, требующей скорейшего решения, является организация эффективной координации действий межведомственного характера при реагировании на вызовы экстренных служб. Повышение безопасности населения, являющееся прямым следствием улучшения организации взаимодействия экстренных служб, определяет приоритетность решения этой проблемы.

На территории Владимирской области и в частности города Коврова сохраняется высокий уровень возможности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, но при этом их количество на территории города и число погибших в них людей на протяжении последних лет снижается. Это говорит о высокой эффективности предупредительных мероприятий и мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Вместе с тем риски природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, возникающие в процессе глобального изменения климата, хозяйственной деятельности или в результате крупных техногенных аварий и катастроф, несут значительную угрозу для населения и объектов экономики Владимирской области.

Таким образом, задача муниципальной программы заключается в необходимости достижения положительных результатов по снижению количества пожаров, чрезвычайных ситуаций на водных объектах и повышению уровня безопасности населения и защищенности особо важных объектов от угроз природного и техногенного характера, созданию реальных условий для устойчивого развития города путем координации совместных усилий федеральных органов, органов власти Владимирской области и органов местного самоуправления.

В сфере пожарной безопасности, защиты населения и территорий, снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций

В настоящее время в городе функционируют 1 химически опасный объект, 8 пожаро- и взрывоопасных объектов и другие объекты жизнеобеспечения. Большая часть этих объектов представляет не только экономическую, оборонную и социальную значимость для страны, но и потенциальную опасность для здоровья и жизни населения, а также окружающей природной среды. В зонах возможного воздействия поражающих факторов при авариях на этих объектах проживают свыше 20 тыс. жителей города.

Статистика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории города Коврова в период с 2010 по 2013 год включительно

Показатели	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Всего с 2010 по 2013 годы
количество чрезвычайных ситуаций	2	2	1	3	8
погибло, чел.	-	2	-	-	2

Статистика пожаров, произошедших на территории города Коврова в период с 2010 по 2013 год включительно

Показатели	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	Всего с 2010 по 2013 годы
Количество пожаров	171	165	160	120	616
погибло, чел.	12	15	9	13	49
количество пострадавших	26	32	18	19	95

Статистика пожаров позволяет констатировать, что количество пожаров снижается с 171 случая в 2010 году до 120 случаев в 2013 году. Вместе с тем, особую экономическую значимость приобретают пожары в жилом секторе и на объектах экономики.

В период с 2011 по 2013 годы решение задач в сфере пожарной безопасности, защиты населения и территорий, снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций осуществлялось в рамках муниципальных целевых программ «Совершенствование мероприятий гражданской обороны, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области в 2011 году» и «Совершенствование мероприятий гражданской обороны, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области в 2012 году» и «Совершенствование мероприятий гражданской обороны, снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области в 2013 – 2015 году» (далее – Программы).

В ходе реализации этих Программ был получен положительный опыт решения проблемы обеспечения комплексной безопасности программно-целевыми методами.

Удалось приостановить затяжной процесс старения автомобильной и специальной техники, изношенности снаряжения и оборудования. В 2011 году по сравнению с 2009 годом укомплектованность аварийно-спасательными автомобилями, как основного боевого потенциала реагирования на чрезвычайные ситуации, возросла на 50%.

Реализация Программ позволила повысить обеспеченность аварийно-спасательной техникой до 100% от потребности, аварийно-спасательным инструментом до 60%, аварийно-спасательным снаряжением и обмундированием спасателей до 97%, средствами связи до 75%.

За счет приобретения новой техники заметно снизилось время прибытия на место возможной чрезвычайной ситуации дежурной смены спасателей.

Анализ времени оперативного реагирования подразделений на чрезвычайные ситуации, как одного из основных критериев эффективности работы, показал, что наблюдается снижение по всем временным показателям.

В области безопасности на водных объектах

Статистические данные свидетельствуют, что ежегодно на водных объектах Центрального федерального округа гибнет более 1000 человек.

**Анализ
гибели людей на водных объектах города Коврова
(в том числе детей) по состоянию на 01.05.2014**

	2010	2011	2012	1013	Всего с 2010 по 2013 год
Январь	-	-	-	-	-
Февраль	-	-	-	-	-
Март	-	-	-	-	-
Апрель	-	1	-	1	2
Май	1	-	1	-	2
Июнь	-	-	1	3	4
Июль	9	4	2	1	16
Август	1	-	2	-	3
Сентябрь	-	-	-	-	-
Октябрь	-	-	-	-	-
Ноябрь	-	-	-	-	-
Декабрь	-	-	-	-	-
ИТОГО:	11(1)	5	6	5	27

В городе Коврове за период 2010 – 2013 гг. погибло 27 человек. Наибольшее количество людей гибнет, как правило, в период летнего купального сезона. Показатели свидетельствуют об уменьшении количества погибших на водных объектах людей после начала работы программно-целевым методом, в то же время, в целом, количество погибших, в среднем, остается неизменным.

Основными причинами гибели людей на водных объектах города Коврова являются:

- купание людей в необорудованных для этих целей местах;
- купание или отдых у водоемов в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;
- неумение детей плавать;
- купание детей без присмотра родителей;
- несоблюдение элементарных норм безопасности на водоемах, установленных правилами охраны жизни людей на воде.

В городе имеется одно место организованного массового отдыха населения на водных объектах (пляж). Одним из основных требований к пляжам является наличие спасательного поста и подготовленных спасателей.

В целях предупреждения гибели детей на водных объектах производится их обучение плаванию в общеобразовательных учебных заведениях и детских оздоровительных лагерях в бассейнах и открытых водоемах. В общеобразовательных учебных заведениях обеспечивается общая подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях, при несчастных случаях на водных объектах.

Основным итогом целенаправленной работы по подготовке учащихся общеобразовательных учебных заведений должно стать умение учащихся плавать, знание правил безопасного поведения на воде, а учащихся старших классов и студентов вузов – приобретение навыков оказания первой помощи пострадавшим, спасения и самопомощи.

**Обоснование целесообразности решения проблемы
программно-целевым методом**

Учитывая повышенный уровень угроз для безопасного развития города Коврова, очевидно, что эффективное противодействие возникновению возможных чрезвычайных ситуаций не может быть обеспечено только в рамках основной деятельности органов муниципальной власти и органов местного самоуправления.

Характер проблемы требует долговременной стратегии и организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации ресурсов субъектов экономики и институтов общества. В системе действий по предотвращению чрезвычайных ситуаций существенное значение имеют система мер и их технологическое обеспечение, которые могут быть общими для разных по своей природе явлений (например, предупреждение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации и его последующее отселение из опасной зоны).

Для повышения у населения уровня подготовленности, сознательности и убежденности в необходимости и важности правильных действий по обеспечению пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, уверенности в эффективности применяемых средств и методов

внедрения норм безопасного поведения в окружающей обстановке, а также для оперативного оповещения и информирования населения в чрезвычайных ситуациях, с учетом постоянного увеличения потока информации о различных возникающих опасностях необходимо активно использовать современные информационные и телекоммуникационные технологии.

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования играют также современные средства профилактики чрезвычайных ситуаций в местах массового пребывания людей.

Решение задачи по снижению времени оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации возможно при последовательном развитии и совершенствовании технической оснащенности сил и средств для ликвидации угроз возникновения чрезвычайных ситуаций.

Возникающие чрезвычайные ситуации при использовании водных акваторий требуют разработки и применения адекватных мер по совершенствованию комплексной системы обеспечения безопасности людей на водных объектах: осуществления технического надзора за маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами, наплавными мостами и обеспечения охраны жизни людей на водных объектах.

Принятие общих решений о реализации тех или иных мер по предотвращению угроз чрезвычайных ситуаций и ликвидации их негативных последствий основывается на оценке экономической и общественной эффективности сценариев реагирования.

Скоординированные действия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления в сфере их ответственности и в пределах компетенции позволяют обеспечить базовые условия, необходимые для реализации неотложных мер в обеспечении комплексной безопасности города на требуемом уровне.

В сложившейся ситуации принятие действенных мер по реализации организационных и практических мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах города может привести к тяжким последствиям.

Возрастание риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, количество пожаров и число погибших и пострадавших людей на пожарах, количество несчастных случаев на водных объектах и число погибших на водных объектах определяет актуальность настоящей муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы в полном объеме позволит:

- повысить уровень защищенности населения и территории области от опасностей и угроз мирного и военного времени;
- повысить эффективность деятельности органов управления и сил гражданской обороны;
- эффективно использовать средства городского бюджета для решения приоритетных задач по обеспечению защиты населения и территорий в условиях мирного и военного времени;
- создать системы комплексной безопасности муниципального уровня от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- обеспечить развитие муниципальной комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;
- обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;
- снизить риски пожаров и смягчить возможные их последствия;
- повысить безопасность населения и защищенность критически важных объектов;
- обеспечить необходимым оборудованием, техникой для выполнения задач по повышению эффективности проведения аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ, борьбе с пожарами, снижению числа и тяжести происшествий на водных объектах;
- обеспечить возможность контроля автомобильных потоков на всех въездах (выездах) в город.
- обеспечить возможность передачи в реальном масштабе времени информации об обстановке на потенциально опасных объектах, в местах с массовым пребыванием людей, а так же на объектах изменение обстановки на которых может привести к возникновению угроз безопасности для жителей города.
- организовать эффективную деятельность сил и средств городского звена территориальной подсистемы РСЧС Владимирской области в реализации мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Таким образом, применение программно-целевого метода позволит реализовать комплекс практических мер, направленных на обеспечение комплексной безопасности, минимизацию социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова от чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах.

Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Приоритеты политики в сфере реализации муниципальной программы

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р декларируется прогноз основных опасностей и угроз природного, техногенного и социального характера, указывающий на то, что на территории России сохранится высокая степень риска возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций.

Также в соответствии с Концепцией в период до 2020 года должна произойти смена приоритетов в муниципальной политике по обеспечению безопасности населения и территорий от опасностей и угроз различного характера – вместо «культуры реагирования» на чрезвычайные ситуации на первое место должна выйти «культура предупреждения».

Результатом данных мер должно стать сокращение к 2020 году количества погибших в результате чрезвычайных ситуаций различного характера по отношению к 2006 году на 20 – 22 процента, пострадавших – на 18 – 20 процентов.

В соответствии со Стратегией национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2009 N 537, обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях достигается путем совершенствования и развития единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в том числе территориальных и функциональных сегментов), ее интеграции с аналогичными зарубежными системами.

Решение задач обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях достигается за счет повышения эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, обновления парка технологического оборудования и технологий производства на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, внедрения современных технических средств информирования и оповещения населения в местах их массового пребывания, а также разработки системы принятия превентивных мер по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Приоритетами муниципальной политики в области гражданской обороны являются:

- совершенствование системы управления гражданской обороны;
- повышение готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации последствий применения современных средств поражения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений;
- совершенствование системы обучения населения, подготовки руководящего состава органов управления гражданской обороны, аварийно-спасательных служб и формирований.

В части совершенствования системы управления гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- модернизация существующих стационарных пунктов управления;
- оснащение пунктов управления гражданской обороны современными средствами связи и оповещения, обработки информации и передачи данных.

В части совершенствования методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей основными направлениями деятельности являются:

- обеспечение устойчивого функционирования системы мониторинга и лабораторного контроля в очагах поражения и районах чрезвычайных ситуаций;
- доведение до требуемого уровня объемов запасов средств индивидуальной защиты, обеспечение их сохранности и своевременной выдачи населению в угрожаемый период;
- планирование эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- подготовка и развитие загородной зоны (территорий, расположенных вне зон возможных чрезвычайных ситуаций, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного загрязнения и подготовленная для обеспечения жизнедеятельности эвакуируемого населения).

В части повышения готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказания помощи пострадавшему населению основным направлением деятельности является реконструкция и модернизация систем оповещения населения на основе внедрения современных информационно-коммуника-

ционных технологий.

В части совершенствования системы обучения населения и подготовки в области гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- разработка и реализация комплекса мероприятий по доведению до граждан Российской Федерации социально-экономической и гуманитарной значимости мероприятий гражданской обороны; разъяснение гражданам Российской Федерации государственной политики в области гражданской обороны; привлечение внимания общественности к эффективному решению проблем гражданской обороны; формирование правильного и сознательного их понимания;
- разработка и внедрение новых технологий обучения населения;
- осуществление комплекса мер по реконструкции существующей учебно-материальной базы гражданской обороны.

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от угроз различного характера являются:

- снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, а также сохранение здоровья людей, предотвращение ущерба материальных потерь путем заблаговременного проведения предупредительных мер;
- развитие системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- обеспечение безопасности людей на водных объектах.

Основными направлениями деятельности в части снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, а также сохранения здоровья людей, предотвращения ущерба материальных потерь путем заблаговременного проведения предупредительных мер являются:

- сбор, анализ и представление в соответствующие органы муниципальной власти информации о потенциальных источниках чрезвычайных ситуаций и причинах их возникновения в регионе, на территории;
- прогнозирование чрезвычайных ситуаций и их масштабов;
- создание и развитие банка данных о чрезвычайных ситуациях на базе информационно-систем;
- представление населению достоверной информации об опасностях и угрозах, характерных для мест проживания, и выдача ему достоверных краткосрочных прогнозов развития опасных явлений в природе и техносфере.

Основным направлением деятельности в части развития системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации для повышения оперативности реагирования является развитие единых дежурно-диспетчерских служб.

Основными направлениями деятельности по обеспечению безопасности людей на водных объектах:

- организация мероприятий по снижению гибели людей на водных объектах;
- развитие инфраструктуры и материально-технического обеспечения подразделений муниципального учреждения города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям».

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности являются:

- пропаганда знаний в области обеспечения пожарной безопасности;
- дальнейшее развитие добровольных пожарных формирований;
- основным направлением деятельности в части обеспечения первичных мер пожарной безопасности является разработка и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности муниципального образования и объектов муниципальной собственности, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности.

Приоритетами муниципальной политики в области информирования населения и пропаганды культуры безопасности жизнедеятельности являются:

- информирование населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий;
- пропаганда в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Реализация муниципальной политики по обеспечению химической и биологической безопасности достигается путем функционирования единой муниципальной системы обеспечения химической и биологической безопасности на территории города Коврова, предусматривающей категорирование, прогнозирование, предупреждение и парирование угроз химической и биологической безопасности, ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций произошедших в результате воздействия опасных химических и биологических фак-

торов окружающей среды.

2.2. Цели и задачи муниципальной программы

В соответствии с государственными приоритетами целью настоящей муниципальной программы является обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, биологической и химической опасности, повышение гарантий прав граждан на безопасные условия движения на дорогах области.

Достижение поставленной цели требует формирования комплексного подхода в государственном управлении, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям, участникам и результатам мероприятий, а также решения следующих задач:

- создание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях;
- развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций;
- развитие и совершенствование технической оснащенности, сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах в городе;
- обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде;
- организация профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на водных объектах и пропаганде здорового образа жизни.
- создание и внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее АПК «Безопасный город») во все сферы жизнедеятельности города.
- мониторинг чрезвычайных ситуаций, происшествий, аварий, экологического состояния.
- профилактика проявлений криминогенного характера и террористической деятельности.
- снижение влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации.

Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПРОГРАММЫ

Применение метода программно-целевого планирования в комплексе с полноценным ресурсным обеспечением является эффективным механизмом использования и дальнейшего развития имеющегося потенциала.

Состав показателей и индикаторов муниципальной программы определен исходя из:

- наблюдаемости значений показателей и индикаторов в течение срока реализации муниципальной программы;
- охвата всех наиболее значимых результатов выполнения основных мероприятий муниципальной программы;
- наличия формализованных методик расчета значений показателей и индикаторов муниципальной программы.

К показателям (индикаторам) муниципальной программы отнесены:

- количество погибших людей;
- количество пострадавшего населения;
- снижение материального ущерба;
- коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях;
- количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения;
- количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам;
- количество погибших людей на водных объектах;
- количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах.
- количество объектов города подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город»;

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы соответствуют приоритетам, целям, задачам муниципальной программы, а также способствуют увеличению к 2018 году ожидаемой продолжительности жизни до 74 лет, в соответствии с мерами по реализации демографической политики Российской Федерации.

Плановые значения целевых индикаторов и показателей, характеризующих эффективность реализации мероприятий муниципальной программы приведены в приложении N 1 к муниципальной программе.

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Муниципальная программа реализуется в один этап с 2015 по 2020 год.

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цели и задачи муниципальной программы достигаются путем выполнения её основных мероприятий.

В рамках муниципальной программы подпрограммы не реализуются.

Мероприятия программы предусматривают:

- совершенствование деятельности органов повседневного управления территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня;
 - внедрение более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - модернизация материально-технической базы пожарных и спасательных подразделений;
 - обеспечение первичных мер пожарной безопасности;
 - создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Коврова;
 - расходы на обеспечение деятельности МКУ «УГОЧС»
 - поддержание учебной и материальной базы МКУ «УГОЧС» в исправном состоянии
 - создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
 - осуществление мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах;
 - обучение населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а так же от опасностей возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий
 - разработка методических, организационных и правовых основ построения и дальнейшего развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров, разработка технических заданий и проектов;
 - создание системы контроля потока транспортных средств в муниципальном образовании город Ковров;
 - создание подсистем, обеспечивающих сбор первичной информации о состоянии обстановки, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку для формирования обобщенных показателей состояния комплексной безопасности на территории г.Ковров, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами (Комплексной автоматизированной информационной системы АПК «Безопасный город»);
 - разработка систем, программ обеспечивающих информационную связь функциональных подсистем, как между собой, так и с различными программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи;
 - подготовка специалистов по работе с различными сегментами АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров.
- Состав мероприятий программы может корректироваться по мере решения её задач. Реализация отдельных мероприятий порождает решение задач, что обеспечивает достижение целей муниципальной программы.

Раздел 6. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Объемы муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг в структуре муниципальной программы приведены в приложении N 3 к муниципальной программе.

Раздел 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ГРАЖДАНАМИ

Акционерные общества, общественные и научные организации для реализации муниципальной программы не привлекаются. Внебюджетные фонды в финансировании не участвуют.

Раздел 8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Обоснованием объема финансовых ресурсов для реализации муниципальной программы является уточнение необходимых затрат

на обеспечение выполнения развития системы защиты населения и территории города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Расходы городского бюджета на реализацию мероприятий настоящей муниципальной программы формируются с использованием программно-целевого метода бюджетного планирования, что позволит обеспечить единый подход к формированию и рациональному распределению фондов финансовых ресурсов на решение конкретных задач и достижение поставленных в муниципальной программе целей, их концентрации и целевому использованию.

Финансирование из городского бюджета на реализацию муниципальной программы будет осуществляться в соответствии с Решениями Совета народных депутатов города Коврова о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования муниципальной программы составит 169765 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;
2016 год – 25540 тыс. рублей;
2017 год – 29683 тыс. рублей;
2018 год – 31215 тыс. рублей;
2019 год – 28835 тыс. рублей;
2020 год – 28835 тыс. рублей

Из них:

за счет средств муниципального бюджета – 169765 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;
2016 год – 25540 тыс. рублей;
2017 год – 29683 тыс. рублей;
2018 год – 31215 тыс. рублей;
2019 год – 28835 тыс. рублей;
2020 год – 28835 тыс. рублей

Раздел 9. РИСКИ И МЕРЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации муниципальной программы и достижения поставленных целей, позволяет выделить следующие виды рисков:

1. Эндогенные риски – риски внутренней среды, управление которыми возможно. Среди них:

1.1. Риск обеспечения финансирования программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности программы.

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках муниципальной программы может привести к снижению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и как следствие целевые показатели не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе – основные показатели могут измениться в отрицательную сторону.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования муниципальной программы в целом, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

Учитывая сложившуюся сегодня систему бюджетного планирования, риск сбоев в реализации муниципальной программы в результате недофинансирования можно считать минимальным. В этой связи можно дать следующую качественную оценку данного риска – риск низкий.

1.2. Операционный риск – риск возникновения сбоев при реализации муниципальной программы в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры города (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению задач, поставленных муниципальной программой. В рамках данного вида риска можно выделить следующие:

– риск исполнителей – вероятность возникновения проблем в реализации муниципальной программы в результате недостаточной квалификации ответственных исполнителей. Также к данному виду риска относится риск злоупотреблений исполнителями своим служебным положением в рамках реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний;

– риск несовершенства технологической инфраструктуры – неготовность инфраструктуры к решению поставленных перед ней задач может привести к задержкам в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного вида риска – риск средний. В целях уменьшения данного риска муниципальной программой предусмотрены мероприятия развития технологической инфраструктуры.

Таким образом, операционный риск реализации муниципальной программы определяется как средний. Важно учесть, что вес операционного риска не является критическим для реализации муниципальной программы. При этом муниципальной программой предусмотрены мероприятия, направленные на снижение данного риска

до уровня – низкий.

1.3. Макроэкономические риски.

Возможность снижения темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование всей системы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Владимирской области.

2. Экзогенные риски – риски внешней среды, управление которыми крайне сложно. Среди них:

2.1. Риск низкой мотивации и недостаточной психологической готовности населения к обеспечению личной безопасности (например, отказ от участия в добровольной пожарной охране) может стать сдерживающим фактором в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний.

2.2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Качественная оценка данного риска – риск низкий.

Раздел 10. КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10.1. Конечные результаты реализации муниципальной программы

Реализация основных программных мероприятий позволит:

– повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 8%, снизить количество пострадавшего населения на 6%, снизить материальный ущерб на 6%);

– обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами мониторинга на 3%);

– создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлечаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности;

– обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

– обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций;

– повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций;

– увеличить процент территории, на которой обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 89,6%;

– обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты;

– сократить время оповещения и информирования населения;

– укрепить материально-техническую базу курсов Гражданской обороны, Единой дежурно-диспетчерской службы и Поисково-спасательного отряда МКУ «УГОЧС».

В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.

В области безопасности людей на водных объектах:

– ежегодно снижать на 2% количество погибших и пострадавших людей на водных объектах;

– создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах;

– создать в городе общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах;

– обучить спасателей для общественных спасательных постов – 12 спасателей;

– сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий;

– ежегодно обучать не менее 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасания на воде;

– повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья.

В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.

В социальной сфере позволит:

– повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций;

– повысить имидж различных государственных и муниципальных служб, обеспечивающих безопасность населения;

– обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения.



10.1. Методика оценки эффективности муниципальной программы
Оценка эффективности муниципальных программ проводится в отношении муниципальной программы в целом, а также в отношении подпрограмм муниципальной программы.

Для оценки эффективности муниципальной программы (подпрограммы) используются следующие критерии:

степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов);

степень реализации основных мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее – степень реализации мероприятий);

степень соответствия запланированному уровню расходов бюджета города Коврова;

эффективность использования средств бюджета города Коврова.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в следующей последовательности:

1) Оценивается степень достижения планового значения каждого целевого показателя (индикатора) муниципальной программы и ее подпрограмм по следующим формулам:

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СП_i = P_{\text{факт}} / P_{\text{план}},$$

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СП_i = P_{\text{план}} / P_{\text{факт}},$$

где

СП_i – степень достижения планового значения i-го целевого показателя (индикатора);

P_{факт} – фактическое значение i-го целевого показателя (индикатора), достигнутое на конец отчетного финансового года;

P_{план} – плановое значение i-го целевого показателя (индикатора).

При превышении фактического значения целевого показателя (индикатора) в отчетном периоде над плановым значением, степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора) принимается равной 1.

2) Оценивается степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) в целом по следующей формуле:

$$СП_{\text{МП}} = \sum_{i=1}^n СП_i / n,$$

где

СП_{МП} – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

СП_i – степень достижения планового значения i-го целевого показателя (индикатора);

n – количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы).

3) Оценивается степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СМ_{\text{МП}} = M_{\text{в}} / M,$$

где

СМ_{МП} – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

M_в – количество выполненных мероприятий;

M – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, непосредственный результат которого оценивается на основании количественных значений, считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата соответствует плановому. В случае, если для оценки непосредственного результата используется несколько показателей количественной оценки, мероприятие считается выполненным, если факти-

чески достигнутое значение непосредственного результата каждого из них соответствует плановому.

Мероприятие, которое должно быть выполнено к определенному сроку, считается выполненным, если соблюден установленный срок.

В иных случаях оценка выполнения мероприятий проводится экспертным путем.

4) Оценивается степень соответствия запланированному уровню расходов муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СР_{\text{МП}} = P_{\text{факт}} / P_{\text{план}},$$

где

СР_{МП} – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы);

P_{факт} – фактические расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году;

P_{план} – плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году.

Под плановыми расходами на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году понимаются объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в решении о бюджете города Коврова на соответствующий год по состоянию на 31 декабря.

В случае, если средства на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) не предусмотрены (отражаются в других муниципальных программах (подпрограммах)), степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) принимается равной 1.

5) Оценивается эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{БС}} = СМ_{\text{МП}} / СР_{\text{МП}},$$

где

Э_{БС} – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

СМ_{МП} – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

СР_{МП} – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).

6) Оценивается эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{МП}} = СП_{\text{МП}} \times \mathcal{E}_{\text{БС}},$$

где

Э_{МП} – эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

СП_{МП} – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

Э_{БС} – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) оценивается по 10-бальной системе.

Э _{мп}	Бальная система	Степень эффективности
Свыше 0,95	10	очень высокая
От 0,9 до 0,95	9	
От 0,85 до 0,9	8	высокая
От 0,8 до 0,85	7	
От 0,75 до 0,8	6	выше средней
От 0,7 до 0,75	5	
От 0,65 до 0,7	4	удовлетворительная
От 0,6 до 0,65	3	
От 0,55 до 0,5	2	неудовлетворительная
Ниже 0,5	1	

Паспорт

подпрограммы «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова»

Наименование подпрограммы	«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова»
Координатор	Первый заместитель главы администрации города Коврова по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры
Ответственный исполнитель	Муниципальное казенное учреждение города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (МКУ «УГОЧС»)
Соисполнители программы	Нет
Цель	Обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах.

Задачи	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение эффективного функционирования и материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций; – создание и содержание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях; – развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций; – развитие и совершенствование технической оснащённости, сил и средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций; – предупреждение опасного поведения участников дорожного движения и повышение эффективности функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения; – совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах; – создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде; – организация работы по обеспечению первичных мер пожарной безопасности; – стимулирование деятельности добровольных пожарных (спасателей);
Целевые индикаторы и показатели (индикаторы)	<ul style="list-style-type: none"> – количество погибших людей; – количество пострадавшего населения; – снижение материального ущерба; – коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях; – количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения; – количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам; – количество погибших людей на водных объектах; – количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах.
Сроки и этапы реализации	подпрограмма реализуется с 2015 по 2020 год, в один этап
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы составит 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей; 2016 год – 25540 тыс. рублей; 2017 год – 28929 тыс. рублей; 2018 год – 30993 тыс. рублей; 2019 год – 28613 тыс. рублей; 2020 год – 28613 тыс. рублей</p> <p>Из них:</p> <p>за счет средств муниципального бюджета – 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей; 2016 год – 25540 тыс. рублей; 2017 год – 28929 тыс. рублей; 2018 год – 30993 тыс. рублей; 2019 год – 28613 тыс. рублей; 2020 год – 28613 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Реализация основных подпрограммных мероприятий к 2020 году позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 4%, снизить количество пострадавшего населения на 3%, снизить материальный ущерб на 3%); – обеспечить дальнейшее развитие системы информирования предприятий и организаций о прогнозах чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами информирования на 3%); – создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности; – обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов; – обеспечить эффективное управление силами и средствами гражданской обороны, ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций; – повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций; – увеличить процент территории города, где обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 98%; – обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты; – сократить время оповещения и информирования населения; – укрепить материально-техническую базу курсов гражданской обороны города. <p>В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.</p> <p>В области безопасности людей на водных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 2020 года снизить на 15% количество погибших людей на водных объектах; – создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах; – создать общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучить спасателей для общественных спасательных постов; – сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий; – ежегодно обучать 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасания на воде; – повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья. <p>В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.</p> <p>В социальной сфере позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций; – повысить имидж различных муниципальных и государственных служб, обеспечивающих безопасность населения; – обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения <p>Методика оценки эффективности подпрограммы изложена в пункте 10.1. муниципальной программы</p>
Ответственные лица для контактов	<p>Догонин Игорь Олегович – директор МКУ «УГОЧС», телефон 6-56-32; Габдрахманов Ильдар Рафикович – заместитель директора МКУ «УГОЧС», телефон 2-18-55; Месяц Александр Сергеевич – главный специалист МКУ «УГОЧС», телефон 2-12-49;</p>

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подпрограмма разработана для повышения качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной программой города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы».

В целом подпрограмма направлена на формирование и развитие обеспечивающих механизмов реализации программы.

Сферой применения является обеспечение организационных, правовых, информационных, мониторинговых и методических основ

для реализации программы, а также существенное повышение качества управления процессами реализации программы и обеспечения эффективной деятельности областных учреждений в сфере реализации программы с учетом ее особенностей.

В последнее десятилетие количество опасных природных явлений и крупных техногенных катастроф на территории Российской Федерации ежегодно растет, риски природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, возникающие в процессе глобального изменения климата, хозяйственной деятельности, а также в результате крупных техногенных аварий и катастроф, несут значительную угрозу для населения и объектов экономики.

На территории города Коврова Владимирской области сохраняется высокий уровень возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Наблюдается рост числа чрезвычайных ситуаций, приводящих к прямым и косвенным экономическим, социальным и материальным потерям.

На территории города насчитывается 6 потенциально опасных объектов, в том числе 1 – химически опасный, 5 – взрывопожароопасных.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их негативных последствий на территории города Коврова существенное значение имеет система принимаемых мер, реализуемых данной подпрограммой.

Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Приоритеты политики в сфере реализации подпрограммы

Приоритетами муниципальной политики в области гражданской обороны являются:

- совершенствование системы управления гражданской обороны;
- повышение готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации последствий применения современных средств поражения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений;
- совершенствование системы обучения населения, подготовки руководящего состава органов управления гражданской обороны, аварийно-спасательных служб и формирований.

В части совершенствования системы управления гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- модернизация существующих стационарных пунктов управления;
- оснащение пунктов управления гражданской обороны современными средствами связи и оповещения, обработки информации и передачи данных.

В части совершенствования методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей основными направлениями деятельности являются:

- обеспечение устойчивого функционирования системы мониторинга и лабораторного контроля в очагах поражения и районах чрезвычайных ситуаций;
- доведение до требуемого уровня объемов запасов средств индивидуальной защиты, обеспечение их сохранности и своевременной выдачи населению в угрожаемый период;
- планирование эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

– подготовка и развитие загородной зоны (территорий, расположенных вне зон возможных чрезвычайных ситуаций, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного загрязнения и подготовленная для обеспечения жизнедеятельности эвакуируемого населения). В части повышения готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказания помощи пострадавшему населению основным направлением деятельности является реконструкция и модернизация систем оповещения населения на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий.

В части совершенствования системы обучения населения и подготовки в области гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- разработка и реализация комплекса мероприятий по доведению до граждан Российской Федерации социально-экономической и гуманитарной значимости мероприятий гражданской обороны; разъяснение гражданам Российской Федерации государственной политики в области гражданской обороны; привлечение внимания общественности к эффективному решению проблем гражданской обороны; формирование правильного и сознательного их понимания;
- разработка и внедрение новых технологий обучения населения;
- осуществление комплекса мер по реконструкции существующей учебно-материальной базы гражданской обороны.

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от угроз различного характера являются:

- снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, а также сохранение здоровья людей, предотвращение ущерба материальных потерь путем заблаговременного проведения предупредительных мер;
- развитие системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- обеспечение безопасности людей на водных объектах.

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности являются:

- пропаганда знаний в области обеспечения пожарной безопасности;

– дальнейшее развитие добровольных пожарных формирований;

Приоритетами муниципальной политики в области информирования населения и пропаганды культуры безопасности жизнедеятельности являются:

- информирование населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий;
- пропаганда в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

2.2. Цели и задачи подпрограммы

В соответствии с государственными приоритетами целью настоящей муниципальной программы является обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, биологической и химической опасности.

Достижение поставленной цели требует формирования комплексного подхода в государственном управлении, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям, участникам и результатам мероприятий, а также решения следующих задач:

- создание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях;
- развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций;
- развитие и совершенствование технической оснащенности, сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах;
- создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах в городе;
- обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде;
- организация профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на водных объектах и пропаганде здорового образа жизни.

Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

К показателям (индикаторам) подпрограммы отнесены:

- количество погибших людей;
- количество пострадавшего населения;
- снижение материального ущерба;
- коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях;
- количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения;
- количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам;
- количество погибших людей на водных объектах;
- количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах.

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы соответствуют приоритетам, целям, задачам муниципальной программы, а также

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в один этап с 2015 по 2020 год.

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

Цели и задачи подпрограммы достигаются путем выполнения её основных мероприятий.

Мероприятия подпрограммы предусматривают:

- совершенствование деятельности органов повседневного управления территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня;
- внедрение более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- модернизация материально-технической базы пожарных и спасательных подразделений;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности;
- создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Коврова;
- расходы на обеспечение деятельности МКУ «УГОЧС»
- поддержание учебной и материальной базы МКУ «УГОЧС» в исправном состоянии

– создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

– осуществление мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах;

– обучение населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а так же от опасностей возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий

– осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ, тушение пожаров, эвакуация, размещение и жизнеобеспечение пострадавшего населения

Состав мероприятий подпрограммы может корректироваться по мере решения её задач. Реализация отдельных мероприятий порождает решение задач, что обеспечивает достижение целей муниципальной программы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы города Коврова Владимирской области «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова» приведен в приложении N 2 к муниципальной программе.

Раздел 6. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Объемы муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг в структуре подпрограммы приведены в приложении N 3 к муниципальной программе.

Раздел 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ГРАЖДАНАМИ

Акционерные общества, общественные и научные организации для реализации подпрограммы не привлекаются. Внебюджетные фонды в финансировании не участвуют.

Раздел 8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Обоснованием объема финансовых ресурсов для реализации подпрограммы является уточнение необходимых затрат на обеспечение выполнения развития системы защиты населения и территории города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Расходы городского бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы формируются с использованием программно-целевого метода бюджетного планирования, что позволит обеспечить единый подход к формированию и рациональному распределению фондов финансовых ресурсов на решение конкретных задач и достижение поставленных в муниципальной программе целей, их концентрации и целевому использованию.

Финансирование из городского бюджета на реализацию подпрограммы будет осуществляться в соответствии с Решениями Совета народных депутатов города Коврова о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;
2016 год – 25540 тыс. рублей;
2017 год – 28929 тыс. рублей;
2018 год – 30993 тыс. рублей;
2019 год – 28613 тыс. рублей
2020 год – 28613 тыс. рублей

Из них:

за счет средств муниципального бюджета – 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;
2016 год – 25540 тыс. рублей;
2017 год – 28929 тыс. рублей;
2018 год – 30993 тыс. рублей;
2019 год – 28613 тыс. рублей
2020 год – 28613 тыс. рублей

Раздел 9. РИСКИ И МЕРЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации подпрограммы и достижения поставленных целей, позволяет выделить следующие виды рисков:

1. Эндогенные риски – риски внутренней среды, управление которыми возможно. Среди них:

1.1. Риск обеспечения финансирования программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности программы.

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках муниципальной программы может привести к снижению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и как следствие целевые показатели не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе – основные показатели могут измениться в отрицательную сторону.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования муниципальной программы в целом, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

Учитывая сложившуюся сегодня систему бюджетного планирования, риск сбоев в реализации муниципальной программы в результате недофинансирования можно считать минимальным. В этой связи можно дать следующую качественную оценку данного риска – риск низкий.

1.2. Операционный риск – риск возникновения сбоев при реализации муниципальной программы в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры города (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению задач, поставленных муниципальной программой. В рамках данного вида риска можно выделить следующие:

– риск исполнителей – вероятность возникновения проблем в реализации муниципальной программы в результате недостаточной квалификации ответственных исполнителей. Также к данному виду риска относится риск злоупотреблений исполнителями своим служебным положением в рамках реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний;

– риск несовершенства технологической инфраструктуры – неготовность инфраструктуры к решению поставленных перед ней задач может привести к задержкам в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного вида риска – риск средний. В целях уменьшения данного риска муниципальной программой предусмотрены мероприятия развития технологической инфраструктуры.

Таким образом, операционный риск реализации муниципальной программы определяется как средний. Важно учесть, что вес операционного риска не является критическим для реализации муниципальной программы. При этом муниципальной программой предусмотрены мероприятия, направленные на снижение данного риска до уровня – низкий.

1.3. Макроэкономические риски.

Возможность снижения темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование всей системы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Владимирской области.

2. Экзогенные риски – риски внешней среды, управление которыми крайне сложно. Среди них:

2.1. Риск низкой мотивации и недостаточной психологической готовности населения к обеспечению личной безопасности (например, отказ от участия в добровольной пожарной охране) может стать сдерживающим фактором в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний.

2.2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Качественная оценка данного риска – риск низкий.

Раздел 10. КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

10.1. Конечные результаты реализации муниципальной программы Реализация основных программных мероприятий позволит:

– повысить уровень защищенности населения и территории от опасности и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 8%, снизить количество пострадавшего населения на 6%, снизить материальный ущерб на 6%);

– обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами мониторинга на 3%);

– создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности;

– обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

– обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций;

– повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций;



– увеличить процент территории, на которой обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 89,6%;

– обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты;

– сократить время оповещения и информирования населения;
– укрепить материально-техническую базу курсов Гражданской обороны, Единой дежурно-диспетчерской службы и Поисково-спасательного отряда МКУ «УГОЧС».

В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.

В области безопасности людей на водных объектах:

– ежегодно снижать на 2% количество погибших и пострадавших людей на водных объектах;

– создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах;

– создать в городе общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах;

– обучить спасателей для общественных спасательных постов – 12 спасателей;

– сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий;

– ежегодно обучать не менее 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасания на воде;

– повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья.

В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.

В социальной сфере позволит:

– повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций;

– повысить имидж различных государственных и муниципальных служб, обеспечивающих безопасность населения;

– обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения.

10.1. Методика оценки эффективности муниципальной программы

1. Оценка эффективности муниципальных программ проводится в отношении муниципальной программы в целом, а также в отношении подпрограмм муниципальной программы.

2. Для оценки эффективности муниципальной программы (подпрограммы) используются следующие критерии:

а) степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов);

б) степень реализации основных мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее – степень реализации мероприятий);

в) степень соответствия запланированному уровню расходов бюджета города Коврова;

г) эффективность использования средств бюджета города Коврова.

3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в следующей последовательности:

1) Оценивается степень достижения планового значения каждого целевого показателя (индикатора) муниципальной программы и ее подпрограмм по следующим формулам:

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СП_i = П_{факт} / П_{план};$$

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СП_i = П_{план} / П_{факт};$$

где

$СП_i$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя (индикатора);

$П_{факт}$ – фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора), достигнутое на конец отчетного финансового года;

$П_{план}$ – плановое значение i -го целевого показателя (индикатора).

При превышении фактического значения целевого показателя (индикатора) в отчетном периоде над плановым значением, степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора)

$С_{цп}$ принимается равной 1.

2) Оценивается степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) в целом по следующей формуле:

$$СП_{мп} = \sum_{i=1}^n СП_i / n,$$

где

$СП_{мп}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$СП_i$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя (индикатора);

n – количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы).

3) Оценивается степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СМ_{мп} = М_в / М,$$

где

$СМ_{мп}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$М_в$ – количество выполненных мероприятий;

$М$ – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, непосредственный результат которого оценивается на основании количественных значений, считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата соответствует плановому. В случае, если для оценки непосредственного результата используется несколько показателей количественной оценки, мероприятие считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата каждого из них соответствует плановому.

Мероприятие, которое должно быть выполнено к определенному сроку, считается выполненным, если соблюден установленный срок.

В иных случаях оценка выполнения мероприятий проводится экспертным путем.

4) Оценивается степень соответствия запланированному уровню расходов муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СР_{мп} = Р_{факт} / Р_{план};$$

где

$СР_{мп}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы);

$Р_{факт}$ – фактические расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году;

$Р_{план}$ – плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году.

Под плановыми расходами на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году понимаются объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в решении о бюджете города Коврова на соответствующий год по состоянию на 31 декабря.

В случае, если средства на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) не предусмотрены (отражаются в других муниципальных программах (подпрограммах)), степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной

программы (подпрограммы) $СР_{мп}$ принимается равной 1.

5) Оценивается эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$Э_{бс} = СМ_{мп} / СР_{мп};$$

где

$\mathcal{E}_{\text{БС}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$\text{СМ}_{\text{МП}}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$\text{СР}_{\text{МП}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).

б) Оценивается эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{МП}} = \text{СМ}_{\text{МП}} \times \mathcal{E}_{\text{БС}},$$

где

$\mathcal{E}_{\text{МП}}$ – эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

$\text{СМ}_{\text{МП}}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в

целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$\mathcal{E}_{\text{БС}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) оценивается по 10-бальной системе.

$\mathcal{E}_{\text{мп}}$	Бальная система	Степень эффективности
Свыше 0,95	10	очень высокая
От 0,9 до 0,95	9	высокая
От 0,85 до 0,9	8	
От 0,8 до 0,85	7	выше средней
От 0,75 до 0,8	6	средняя
От 0,7 до 0,75	5	
От 0,65 до 0,7	4	
От 0,6 до 0,65	3	удовлетворительная
От 0,55 до 0,5	2	
Ниже 0,5	1	

Паспорт

подпрограммы «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова»

Наименование подпрограммы	«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова»
Координатор	Первый заместитель главы администрации города Коврова по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры
Ответственный исполнитель	Муниципальное казённое учреждение города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (МКУ «УГОЧС»)
Соисполнители программы	Нет
Цель	Обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение эффективного функционирования и материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций; – создание и содержание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях; – развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций; – развитие и совершенствование технической оснащённости, сил и средств, для ликвидации чрезвычайных ситуаций; – предупреждение опасного поведения участников дорожного движения и повышение эффективности функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения; – совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах; – создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде; – организация работы по обеспечению первичных мер пожарной безопасности; – стимулирование деятельности добровольных пожарных (спасателей);
Целевые индикаторы и показатели (индикаторы)	<ul style="list-style-type: none"> – количество погибших людей; – количество пострадавшего населения; – снижение материального ущерба; – коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях; – количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения; – количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам; – количество погибших людей на водных объектах; – количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах.
Сроки и этапы реализации	подпрограмма реализуется с 2015 по 2020 год, в один этап
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы	<p>Общий объем финансирования муниципальной программы составит 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 25540 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 28929 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 30993 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 28613 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 28613 тыс. рублей</p> <p>Из них:</p> <p>за счет средств муниципального бюджета – 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2015 год – 25657 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 25540 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 28929 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 30993 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 28613 тыс. рублей</p> <p>2020 год – 28613 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности</p>	<p>Реализация основных подпрограммных мероприятий к 2020 году позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 4%, снизить количество пострадавшего населения на 3%, снизить материальный ущерб на 3%); – обеспечить дальнейшее развитие системы информирования предприятий и организаций о прогнозах чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами информирования на 3%); – создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности; – обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов; – обеспечить эффективное управление силами и средствами гражданской обороны, ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций; – повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций; – увеличить процент территории города, где обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 98%; – обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты; – сократить время оповещения и информирования населения; – укрепит материально-техническую базу курсов гражданской обороны города. <p>В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.</p> <p>В области безопасности людей на водных объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> – до 2020 года снизить на 15% количество погибших людей на водных объектах; – создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах; – создать общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах; – обучить спасателей для общественных спасательных постов; – сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий; – ежегодно обучать 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасения на воде; – повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья. <p>В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.</p> <p>В социальной сфере позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций; – повысить имидж различных муниципальных и государственных служб, обеспечивающих безопасность населения; – обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения <p>Методика оценки эффективности подпрограммы изложена в пункте 10.1. муниципальной программы</p>
<p>Ответственные лица для контактов</p>	<p>Догонин Игорь Олегович – директор МКУ «УГОЧС», телефон 6-56-32; Габдрахманов Ильдар Рафикович – заместитель директора МКУ «УГОЧС», телефон 2-18-55; Месяц Александр Сергеевич – главный специалист МКУ «УГОЧС», телефон 2-12-49;</p>

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подпрограмма разработана для повышения качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной программой города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы».

В целом подпрограмма направлена на формирование и развитие обеспечивающих механизмов реализации программы.

Сферой применения является обеспечение организационных, правовых, информационных, мониторинговых и методических основ для реализации программы, а также существенное повышение качества управления процессами реализации программы и обеспечения эффективной деятельности областных учреждений в сфере реализации программы с учетом ее особенностей.

В последнее десятилетие количество опасных природных явлений и крупных техногенных катастроф на территории Российской Федерации ежегодно растут, риски природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, возникающие в процессе глобального изменения климата, хозяйственной деятельности, а также в результате крупных техногенных аварий и катастроф, несут значительную угрозу для населения и объектов экономики.

На территории города Коврова Владимирской области сохраняется высокий уровень возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Наблюдается рост числа чрезвычайных ситуаций, приводящих к прямым и косвенным экономическим, социальным и материальным потерям.

На территории города насчитывается 6 потенциально опасных объектов, в том числе 1 – химически опасный, 5 – взрывопожароопасных.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их негативных последствий на территории города Коврова существенное значение имеет система принимаемых мер, реализуемых данной подпрограммой.

Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Приоритеты политики в сфере реализации подпрограммы

Приоритетами муниципальной политики в области гражданской обороны являются:

- совершенствование системы управления гражданской обороны;
- повышение готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации последствий применения современных средств поражения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений;
- совершенствование системы обучения населения, подготовки ру-

ководящего состава органов управления гражданской обороны, аварийно-спасательных служб и формирований.

В части совершенствования системы управления гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- модернизация существующих стационарных пунктов управления;
- оснащение пунктов управления гражданской обороны современными средствами связи и оповещения, обработки информации и передачи данных.

В части совершенствования методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей основными направлениями деятельности являются:

- обеспечение устойчивого функционирования системы мониторинга и лабораторного контроля в очагах поражения и районах чрезвычайных ситуаций;
- доведение до требуемого уровня объемов запасов средств индивидуальной защиты, обеспечение их сохранности и своевременной выдачи населению в угрожаемый период;
- планирование эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- подготовка и развитие загородной зоны (территорий), расположенных вне зон возможных чрезвычайных ситуаций, возможного опасного химического заражения, возможного катастрофического затопления, а также вне зон возможного опасного радиоактивного загрязнения и подготовленная для обеспечения жизнедеятельности эвакуируемого населения).

В части повышения готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации чрезвычайных ситуаций и оказания помощи пострадавшему населению основным направлением деятельности является реконструкция и модернизация систем оповещения населения на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий.

В части совершенствования системы обучения населения и подготовки в области гражданской обороны основными направлениями деятельности являются:

- разработка и реализация комплекса мероприятий по доведению до граждан Российской Федерации социально-экономической и гуманитарной значимости мероприятий гражданской обороны; разъяснение гражданам Российской Федерации государственной политики в области гражданской обороны; привлечение внимания общественности к эффективному решению проблем гражданской обороны; формирование правильного и сознательного их понимания;
- разработка и внедрение новых технологий обучения населения;
- осуществление комплекса мер по реконструкции существующей учебно-материальной базы гражданской обороны.

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от угроз различного характера яв-

ляются:

- снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, а также сохранение здоровья людей, предотвращение ущерба материальных потерь путем заблаговременного проведения предупредительных мер;

- развитие системы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;

- обеспечение безопасности людей на водных объектах.

Приоритетами муниципальной политики в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности являются:

- пропаганда знаний в области обеспечения пожарной безопасности;

- дальнейшее развитие добровольных пожарных формирований;

Приоритетами муниципальной политики в области информирования населения и пропаганды культуры безопасности жизнедеятельности являются:

- информирование населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий;

- пропаганда в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

2.2. Цели и задачи подпрограммы

В соответствии с государственными приоритетами целью настоящей муниципальной программы является обеспечение комплексной безопасности, минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде города Коврова от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, биологической и химической опасности.

Достижение поставленной цели требует формирования комплексного подхода в государственном управлении, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям, участникам и результатам мероприятий, а также решения следующих задач:

- создание комплексной системы информирования и оповещения населения, совершенствование системы управления в кризисных ситуациях;

- развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций;

- развитие и совершенствование технической оснащенности, сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- совершенствование системы обеспечения безопасности людей на водных объектах;

- создание, оснащение и организация работы общественных спасательных постов в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах в городе;

- обучение населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде;

- организация профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на водных объектах и пропаганде здорового образа жизни.

Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

К показателям (индикаторам) подпрограммы отнесены:

- количество погибших людей;
- количество пострадавшего населения;
- снижение материального ущерба;
- коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях;

- количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения;

- количество слушателей курсов Гражданской обороны города, прошедших обучение по установленным программам;

- количество погибших людей на водных объектах;

- количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах.

Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы соответствуют приоритетам, целям, задачам муниципальной программы, а также

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в один этап с 2015 по 2020 год.

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

Цели и задачи подпрограммы достигаются путем выполнения её основных мероприятий.

Мероприятия подпрограммы предусматривают:

- совершенствование деятельности органов повседневного управления территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации

- чрезвычайных ситуаций муниципального уровня;

- внедрение более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- модернизация материально-технической базы пожарных и спасательных подразделений;

- обеспечение первичных мер пожарной безопасности;

- создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории города Коврова;

- расходы на обеспечение деятельности МКУ «УГОЧС»

- поддержание учебной и материальной базы МКУ «УГОЧС» в исправном состоянии

- создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

- осуществление мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах;

- обучение населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а так же от опасностей возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий

- осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ, тушение пожаров, эвакуация, размещение и жизнеобеспечение пострадавшего населения

Состав мероприятий подпрограммы может корректироваться по мере решения её задач. Реализация отдельных мероприятий порождает решение задач, что обеспечивает достижение целей муниципальной программы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы города Коврова Владимирской области «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова» приведен в приложении N 2 к муниципальной программе.

Раздел 6. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Объемы муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг в структуре подпрограммы приведены в приложении N 3 к муниципальной программе.

Раздел 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ГРАЖДАНАМИ

Акционерные общества, общественные и научные организации для реализации подпрограммы не привлекаются. Внебюджетные фонды в финансировании не участвуют.

Раздел 8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Обоснованием объема финансовых ресурсов для реализации подпрограммы является уточнение необходимых затрат на обеспечение выполнения развития системы защиты населения и территории города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Расходы городского бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы формируются с использованием программно-целевого метода бюджетного планирования, что позволит обеспечить единый подход к формированию и рациональному распределению фондов финансовых ресурсов на решение конкретных задач и достижение поставленных в муниципальной программе целей, их концентрации и целевому использованию.

Финансирование из городского бюджета на реализацию подпрограммы будет осуществляться в соответствии с Решениями Совета народных депутатов города Коврова о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования муниципальной программы составит 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;

2016 год – 25540 тыс. рублей;

2017 год – 28929 тыс. рублей;

2018 год – 30993 тыс. рублей;

2019 год – 28613 тыс. рублей

2020 год – 28613 тыс. рублей

Из них:

за счет средств муниципального бюджета – 168345 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 25657 тыс. рублей;

2016 год – 25540 тыс. рублей;

2017 год – 28929 тыс. рублей;

2018 год – 30993 тыс. рублей;

2019 год – 28613 тыс. рублей

2020 год – 28613 тыс. рублей

Раздел 9. РИСКИ И МЕРЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации подпрограммы и достижения поставленных целей, позволяет выделить следующие виды рисков:

1. Эндогенные риски – риски внутренней среды, управление которыми возможно. Среди них:

1.1. Риск обеспечения финансирования программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности программы.

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках муниципальной программы может привести к снижению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и как следствие целевые показатели не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе – основные показатели могут измениться в отрицательную сторону.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования муниципальной программы в целом, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

Учитывая сложившуюся сегодня систему бюджетного планирования, риск сбоев в реализации муниципальной программы в результате недофинансирования можно считать минимальным. В этой связи можно дать следующую качественную оценку данного риска – риск низкий.

1.2. Операционный риск – риск возникновения сбоев при реализации муниципальной программы в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры города (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению задач, поставленных муниципальной программой. В рамках данного вида риска можно выделить следующие:

- риск исполнителей – вероятность возникновения проблем в реализации муниципальной программы в результате недостаточной квалификации ответственных исполнителей. Также к данному виду риска относится риск злоупотреблений исполнителями своим служебным положением в рамках реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний;

- риск несовершенства технологической инфраструктуры – неготовность инфраструктуры к решению поставленных перед ней задач может привести к задержкам в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного вида риска – риск средний. В целях уменьшения данного риска муниципальной программой предусмотрены мероприятия развития технологической инфраструктуры.

Таким образом, операционный риск реализации муниципальной программы определяется как средний. Важно учесть, что вес операционного риска не является критическим для реализации муниципальной программы. При этом муниципальной программой предусмотрены мероприятия, направленные на снижение данного риска до уровня – низкий.

1.3. Макроэкономические риски.

Возможность снижения темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование всей системы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Владимирской области.

2. Экзогенные риски – риски внешней среды, управление которыми крайне сложно. Среди них:

2.1. Риск низкой мотивации и недостаточной психологической готовности населения к обеспечению личной безопасности (например, отказ от участия в добровольной пожарной охране) может стать сдерживающим фактором в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний.

2.2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Качественная оценка данного риска – риск низкий.

Раздел 10. КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ

10.1. Конечные результаты реализации подпрограммы

Реализация основных мероприятий позволит:

- повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 8%, снизить количество пострадавшего населения на 6%, снизить материальный ущерб на 6%);

- обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами мониторинга на 3%);

- создать оптимальную и эффективную организационную структуру

ру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности;

- обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

- обеспечить эффективное управление силами и средствами ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций;

- повысить уровень информационной безопасности при осуществлении деятельности в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций;

- увеличить процент территории, на которой обеспечиваются нормы пожарной безопасности, до 89,6%;

- обеспечить своевременное и гарантированное доведение до каждого человека достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты;

- сократить время оповещения и информирования населения;

- укрепить материально-техническую базу курсов Гражданской обороны, Единой дежурно-диспетчерской службы и Поисково-спасательного отряда МКУ «УГОЧС».

В области гражданской обороны в особый период (при переводе гражданской обороны с мирного на военное положение) будет обеспечена непрерывность управления гражданской обороной, поступления информации и сигналов оповещения.

В области безопасности людей на водных объектах:

- ежегодно снижать на 2% количество погибших и пострадавших людей на водных объектах;

- создать необходимые условия для повышения защищенности населения города Коврова на водных объектах;

- создать в городе общественные спасательные посты в организованных местах массового отдыха населения на водных объектах;

- обучить спасателей для общественных спасательных постов – 12 спасателей;

- сократить количество погибших на водных объектах за счет осуществления профилактических мероприятий;

- ежегодно обучать не менее 14,3% учащихся общеобразовательных учебных заведений плаванию и приемам спасания на воде;

- повысить ответственность должностных лиц (водопользователей) за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья.

В экономической сфере будет способствовать развитию субъектов экономики, промышленности, систем связи и телекоммуникации.

В социальной сфере позволит:

- повысить безопасность жизнедеятельности населения за счет формирования у него культуры поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций;

- повысить имидж различных государственных и муниципальных служб, обеспечивающих безопасность населения;

- обеспечить равные условия защищенности для всех социальных групп населения.

10.1. Методика оценки эффективности подпрограммы

Оценка эффективности муниципальных программ проводится в отношении муниципальной программы в целом, а также в отношении подпрограмм муниципальной программы.

Для оценки эффективности муниципальной подпрограммы используются следующие критерии:

- степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов);

- степень реализации основных мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее – степень реализации мероприятий);

- степень соответствия запланированному уровню расходов бюджета города Коврова;

- эффективность использования средств бюджета города Коврова.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в следующей последовательности:

1) Оценивается степень достижения планового значения каждого целевого показателя (индикатора) муниципальной программы и ее подпрограмм по следующим формулам:

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СП_i = \frac{П_{факт}}{П_{план}};$$

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СП_i = \frac{П_{план}}{П_{факт}};$$

где

$СП_i$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя

зателя (индикатора);

$P_{\text{факт}}$ – фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора), достигнутое на конец отчетного финансового года;

$P_{\text{план}}$ – плановое значение i -го целевого показателя (индикатора).
При превышении фактического значения целевого показателя (индикатора) в отчетном периоде над плановым значением, степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора)

$C_{\text{цп}}$ принимается равной 1.

2) Оценивается степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) в целом по следующей формуле:

$$C_{\text{мп}} = \sum_{i=1}^n C_{\text{п}_i} / n$$

где

$C_{\text{мп}}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$C_{\text{п}_i}$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя (индикатора);

n – количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы).

3) Оценивается степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$C_{\text{м}_i} = M_{\text{в}} / M$$

где

$C_{\text{м}_i}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$M_{\text{в}}$ – количество выполненных мероприятий;

M – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, непосредственный результат которого оценивается на основании количественных значений, считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата соответствует плановому. В случае, если для оценки непосредственного результата используется несколько показателей количественной оценки, мероприятие считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата каждого из них соответствует плановому.

Мероприятие, которое должно быть выполнено к определенному сроку, считается выполненным, если соблюден установленный срок.

В иных случаях оценка выполнения мероприятий проводится экспертным путем.

4) Оценивается степень соответствия запланированному уровню расходов муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$C_{\text{р}} = P_{\text{факт}} / P_{\text{план}}$$

где

$C_{\text{р}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы);

$P_{\text{факт}}$ – фактические расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году;

$P_{\text{план}}$ – плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году.

Под плановыми расходами на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году понимаются объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в решении о бюджете города Коврова на соответствующий год по состоянию на 31 декабря.

В случае, если средства на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) не предусмотрены (отражаются в других муниципальных программах (подпрограммах)), степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной

программы (подпрограммы) $C_{\text{р}}$ принимается равной 1.

5) Оценивается эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$Э_{\text{бс}} = C_{\text{мп}} / C_{\text{р}}$$

где

$Э_{\text{бс}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$C_{\text{мп}}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$C_{\text{р}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).

6) Оценивается эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$Э_{\text{мп}} = C_{\text{мп}} \times Э_{\text{бс}}$$

где

$Э_{\text{мп}}$ – эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

$C_{\text{мп}}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$Э_{\text{бс}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) оценивается по 10-бальной системе.

$Э_{\text{мп}}$	Бальная система	Степень эффективности
Свыше 0,95	10	очень высокая
От 0,9 до 0,95	9	высокая
От 0,85 до 0,9	8	
От 0,8 до 0,85	7	выше средней
От 0,75 до 0,8	6	средняя
От 0,7 до 0,75	5	
От 0,65 до 0,7	4	
От 0,6 до 0,65	3	удовлетворительная
		неудовлетворительная

Паспорт

подпрограммы «Построение и развитие сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров»

Наименование подпрограммы	«Построение и развитие сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области»
Координатор	Первый заместитель главы администрации города Коврова по ЖКХ, строительству и развитию инфраструктуры
Ответственный исполнитель	Муниципальное казенное учреждение города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» (МКУ «УГОЧС»)
Соисполнители программы	Нет
Цель	Повышение гарантий прав граждан на безопасные условия проживания на территории города и на безопасные условия движения на его дорогах.
Задачи	– создание и внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее АПК «Безопасный город») во все сферы жизнедеятельности города. – мониторинг чрезвычайных ситуаций, происшествий, аварий, экологического состояния. – профилактика проявлений криминального характера и террористической деятельности. – обеспечение согласованных действий органов местного самоуправления, правоохранительных органов, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, служб городской инфраструктуры. – снижение влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации.
Целевые индикаторы и показатели (индикаторы)	– коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях; – количество объектов города подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город»;
Сроки и этапы реализации	подпрограмма реализуется с 2015 по 2020 год, в один этап

Объемы бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составит 1420 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 0 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 754 тыс. рублей; 2018 год – 222 тыс. рублей; 2019 год – 222 тыс. рублей; 2020 год – 222 тыс. рублей</p> <p>Из них: за счет средств муниципального бюджета – 1420 тыс. рублей, в том числе по годам: 2015 год – 0 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 754 тыс. рублей; 2018 год – 222 тыс. рублей; 2019 год – 222 тыс. рублей; 2020 год – 222 тыс. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Реализация основных подпрограммных мероприятий к 2020 году позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 4%, снизить количество пострадавшего населения на 3%, снизить материальный ущерб на 3%); – обеспечить дальнейшее развитие системы информирования предприятий и организаций о прогнозах чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами информирования на 3%); – создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности; – обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов; – обеспечить эффективное управление силами и средствами гражданской обороны, ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций; – снизить влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации. – обеспечить возможность контроля автомобильных потоков на всех въездах (выездах) в город. – обеспечить возможность передачи в реальном масштабе времени информации об обстановке на потенциально опасных объектах, в местах с массовым пребыванием людей, а так же на объектах изменение обстановки на которых может привести к возникновению угроз безопасности для жителей города. <p>Методика оценки эффективности подпрограммы изложена в пункте 10.1. муниципальной программы</p>
Ответственные лица для контактов	<p>Догонин Игорь Олегович – директор МКУ «УГОЧС», телефон 6-56-32; Габдрахманов Ильдар Рафикович – заместитель директора МКУ «УГОЧС», телефон 2-18-55; Месяц Александр Сергеевич – главный специалист МКУ «УГОЧС», телефон 2-12-49;</p>

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Подпрограмма разработана для повышения качества реализации целей и задач, поставленных муниципальной программой города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы».

В целом подпрограмма направлена на формирование и развитие обеспечивающих механизмов реализации программы.

Сферой применения является обеспечение организационных, правовых, информационных, мониторинговых и методических основ для реализации программы, а также существенное повышение качества управления процессами реализации программы и обеспечения эффективной деятельности областных учреждений в сфере реализации программы с учетом ее особенностей.

В последнее десятилетие количество опасных природных явлений и крупных техногенных катастроф на территории Российской Федерации ежегодно растет, риски природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, возникающие в процессе глобального изменения климата, хозяйственной деятельности, а также в результате крупных техногенных аварий и катастроф, несут значительную угрозу для населения и объектов экономики.

На территории города Коврова Владимирской области сохраняется высокий уровень возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Наблюдается рост числа чрезвычайных ситуаций, приводящих к прямым и косвенным экономическим, социальным и материальным потерям.

На территории города насчитывается 6 потенциально опасных объектов, в том числе 1 – химически опасный, 5 – взрывопожароопасных.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их негативных последствий на территории города Коврова существенное значение имеет система принимаемых мер, реализуемых данной подпрограммой.

Данная подпрограмма обеспечит внедрение современных технологий в вопросах своевременного информирования органов управления на возникшие чрезвычайные ситуации, происшествия и преступления на территории города.

Раздел 2. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Приоритеты политики в сфере реализации подпрограммы

Приоритетами муниципальной политики в области внедрения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» являются:

создание комплексной системы безопасности на территории нашего города для повышения общественной и личной безопасности граждан за счет применения новых информационных технологий, а именно:

- предупреждение кризисных ситуаций за счет внедрения систем анализа, мониторинга, контроля и оповещения, интеграции данных от оконечных устройств и различных существующих и перспективных систем обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания различных служб и ведомств.
- увеличение скорости реагирования при выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации кризисных ситуаций.
- улучшение координации и оперативного взаимодействия территориальных и федеральных органов исполнительной власти, городских дежурно-диспетчерских, оперативно-дежурных, аварийно-спасательных служб и служб экстренного вызова, координации органов местного самоуправления города Коврова, коммерческих и комму-

нальных организаций в части обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории города Коврова.

При этом необходимо:

- повысить оперативность и наглядность предоставления информации об оперативной обстановке, складывающейся на территории города Коврова;
 - повысить оперативность принимаемых должностными лицами решений по реагированию на изменения оперативной обстановки;
 - повысить уровень координации действий должностных лиц в процессе реагирования на поступающие сообщения о происшествиях;
 - повысить степень централизации контроля действий должностных лиц по приему и разрешению поступивших сообщений о происшествиях;
 - создать условия для наращивания и повышения эффективности использования единого информационного пространства.
- Реализация данной подпрограммы направлена на создание благоприятных условий для жизни населения, повышение эффективности деятельности администрации города, что является необходимыми условиями достижения **стратегической цели** – обеспечение роста благосостояния населения, высоких стандартов качества жизни и ее безопасности.

2.2. Цели и задачи подпрограммы

В соответствии с государственными приоритетами целью настоящей подпрограммы является, Повышение гарантий прав граждан на безопасные условия проживания на территории города и на безопасные условия движения на его дорогах. Достижение поставленной цели требует формирования комплексного подхода в государственном управлении, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям, участникам и результатам мероприятий, а также решения следующих задач:

- создание и внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее АПК «Безопасный город») во все сферы жизнедеятельности города.
- мониторинг чрезвычайных ситуаций, происшествий, аварий, экологического состояния.
- профилактика проявлений криминального характера и террористической деятельности.
- обеспечение согласованных действий органов местного самоуправления, правоохранительных органов, служб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, служб городской инфраструктуры.
- снижение влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации.

Раздел 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПОДПРОГРАММЫ

К показателям (индикаторам) подпрограммы отнесены:

- коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях;
- количество объектов города подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город»;
- количество выездов (выездов) из города оборудованных системами контроля автомобильного потока;

Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы соответствуют приоритетам, целям, задачам муниципальной программы, а также

Раздел 4. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Подпрограмма реализуется в один этап с 2015 по 2020 год.

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОДПРОГРАММЫ

Цели и задачи подпрограммы достигаются путем выполнения её основных мероприятий.

Мероприятия подпрограммы предусматривают:

– разработка методических, организационных и правовых основ построения и дальнейшего развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров, разработка технических заданий и проектов;

– создание системы контроля потока транспортных средств в муниципальном образовании город Ковров;

– создание подсистем, обеспечивающих сбор первичной информации о состоянии обстановки, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку для формирования обобщенных показателей состояния комплексной безопасности на территории г.Ковров, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами (Комплексной автоматизированной информационной системы АПК «Безопасный город»);

– разработка систем, программ обеспечивающих информационную связь функциональных подсистем, как между собой, так и с равноуровневыми программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи;

– подготовка специалистов по работе с различными сегментами АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров.

Состав мероприятий подпрограммы может корректироваться по мере решения её задач. Реализация отдельных мероприятий порождает решение задач, что обеспечивает достижение целей муниципальной программы.

Перечень основных мероприятий подпрограммы города Коврова Владимирской области «Построение и развитие сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров»

приведен в приложении N 2 к муниципальной программе.

Раздел 6. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Объемы муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг в структуре подпрограммы приведены в приложении N 3 к муниципальной программе.

Раздел 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ГРАЖДАНАМИ

Акционерные общества, общественные и научные организации для реализации подпрограммы не привлекаются. Внебюджетные фонды в финансировании не участвуют.

Раздел 8. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Обоснованием объема финансовых ресурсов для реализации подпрограммы является уточнение необходимых затрат на обеспечение выполнения развития системы защиты населения и территории города Коврова Владимирской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Расходы городского бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы формируются с использованием программно-целевого метода бюджетного планирования, что позволит обеспечить единый подход к формированию и рациональному распределению фондов финансовых ресурсов на решение конкретных задач и достижение поставленных в муниципальной программе целей, их концентрации и целевому использованию.

Финансирование из городского бюджета на реализацию подпрограммы будет осуществляться в соответствии с Решениями Совета народных депутатов города Коврова о городском бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы составит 1420 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0 тыс. рублей;
2016 год – 0 тыс. рублей;
2017 год – 754 тыс. рублей;
2018 год – 222 тыс. рублей;
2019 год – 222 тыс. рублей;
2020 год – 222 тыс. рублей

Из них:

за счет средств муниципального бюджета – 1420 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год – 0 тыс. рублей;
2016 год – 0 тыс. рублей;
2017 год – 754 тыс. рублей;
2018 год – 222 тыс. рублей;
2019 год – 222 тыс. рублей;
2020 год – 222 тыс. рублей

Раздел 9. РИСКИ И МЕРЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Анализ рисков, снижающих вероятность полной реализации подпрограммы и достижения поставленных целей, позволяет выделить следующие виды рисков:

1. Эндемические риски – риски внутренней среды, управление которыми возможно. Среди них:

1.1. Риск обеспечения финансирования программы (риск ликвид-

ности) возникает в результате значительной продолжительности программы.

Отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий в рамках муниципальной программы может привести к снижению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и как следствие целевые показатели не будут достигнуты, а при неблагоприятном прогнозе – основные показатели могут измениться в отрицательную сторону.

Преодоление рисков может быть осуществлено путем сохранения устойчивого финансирования муниципальной программы в целом, а также путем дополнительных организационных мер, направленных на преодоление данных рисков.

Учитывая сложившуюся сегодня систему бюджетного планирования, риск сбоев в реализации муниципальной программы в результате недофинансирования можно считать минимальным. В этой связи можно дать следующую качественную оценку данного риска – риск низкий.

1.2. Операционный риск – риск возникновения сбоев при реализации муниципальной программы в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры города (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению задач, поставленных муниципальной программой. В рамках данного вида риска можно выделить следующие:

– риск исполнителей – вероятность возникновения проблем в реализации муниципальной программы в результате недостаточной квалификации ответственных исполнителей. Также к данному виду риска относится риск злоупотреблений исполнителями своим служебным положением в рамках реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний;

– риск несовершенства технологической инфраструктуры – неготовность инфраструктуры к решению поставленных перед ней задач может привести к задержкам в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного вида риска – риск средний. В целях уменьшения данного риска муниципальной программой предусмотрены мероприятия развития технологической инфраструктуры.

Таким образом, операционный риск реализации муниципальной программы определяется как средний. Важно учесть, что вес операционного риска не является критическим для реализации муниципальной программы. При этом муниципальной программой предусмотрены мероприятия, направленные на снижение данного риска до уровня – низкий.

1.3. Макроэкономические риски.

Возможность снижения темпов роста экономики, высокая инфляция могут негативно повлиять на функционирование всей системы защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Владимирской области.

2. Экзогенные риски – риски внешней среды, управление которыми крайне сложно. Среди них:

2.1. Риск низкой мотивации и недостаточной психологической готовности населения к обеспечению личной безопасности (например, отказ от участия в добровольной пожарной охране) может стать сдерживающим фактором в реализации муниципальной программы. Качественная оценка данного риска – риск средний.

2.2. Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Качественная оценка данного риска – риск низкий.

Раздел 10. КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОДПРОГРАММЫ

10.1. Конечные результаты реализации подпрограммы

Реализация основных мероприятий позволит:

Реализация основных подпрограммных мероприятий к 2020 году позволит:

– повысить уровень защищенности населения и территории от опасностей и угроз мирного и военного времени (снизить количество погибших людей на 4%, снизить количество пострадавшего населения на 3%, снизить материальный ущерб на 3%);

– обеспечить дальнейшее развитие системы информирования предприятий и организаций о прогнозах чрезвычайных ситуаций (повысить полноту охвата системами информирования на 3%);

– создать оптимальную и эффективную организационную структуру органов управления и сил, специально предназначенных и привлекаемых для решения проблем и задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожаров, опасностей на водных объектах, а также обеспечить более эффективное регулирование их деятельности;

– обеспечить необходимый уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов;

– обеспечить эффективное управление силами и средствами гражданской обороны, ликвидации угроз чрезвычайных ситуаций;

– снизить влияния человеческого фактора на принятие решений о реагировании на возникающие угрозы и чрезвычайные ситуации.

– обеспечить возможность контроля автомобильных потоков на всех въездах (выездах) в город.

– обеспечит возможность передачи в реальном масштабе времени информации об обстановке на потенциально опасных объектах, в местах с массовым пребыванием людей, а так же на объектах изменение обстановки на которых может привести к возникновению угроз безопасности для жителей города.

Методика оценки эффективности подпрограммы изложена в пункте 10.1. муниципальной программы

10.1. Методика оценки эффективности подпрограммы

Оценка эффективности муниципальных программ проводится в отношении муниципальной программы в целом, а также в отношении подпрограмм муниципальной программы.

Для оценки эффективности муниципальной подпрограммы используются следующие критерии:

степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов);

степень реализации основных мероприятий, мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее – степень реализации мероприятий);

степень соответствия запланированному уровню расходов бюджета города Коврова;

эффективность использования средств бюджета города Коврова.

Оценка эффективности реализации подпрограммы осуществляется в следующей последовательности:

1) Оценивается степень достижения планового значения каждого целевого показателя (индикатора) муниципальной программы и ее подпрограмм по следующим формулам:

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СП_i = P_{\text{факт}} / P_{\text{план}};$$

для целевых показателей (индикаторов), желательной тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СП_i = P_{\text{план}} / P_{\text{факт}};$$

где

$СП_i$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя (индикатора);

$P_{\text{факт}}$ – фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора), достигнутое на конец отчетного финансового года;

$P_{\text{план}}$ – плановое значение i -го целевого показателя (индикатора).

При превышении фактического значения целевого показателя (индикатора) в отчетном периоде над плановым значением, степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора) $СП_{\text{ип}}$ принимается равной 1.

2) Оценивается степень достижения плановых значений целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы) в целом по следующей формуле:

$$СП_{\text{мп}} = \sum_{i=1}^n СП_i / n,$$

где

$СП_{\text{мп}}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$СП_i$ – степень достижения планового значения i -го целевого показателя (индикатора);

n – количество целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограммы).

3) Оценивается степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СМ_{\text{мп}} = M_{\text{в}} / M,$$

где

$СМ_{\text{мп}}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$M_{\text{в}}$ – количество выполненных мероприятий;

M – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие, непосредственный результат которого оценивается на основании количественных значений, считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата соответствует плановому. В случае, если для оценки непосредственного результата используется несколько показателей количественной оценки, мероприятие считается выполненным, если фактически достигнутое значение непосредственного результата каждого

из них соответствует плановому.

Мероприятие, которое должно быть выполнено к определенному сроку, считается выполненным, если соблюден установленный срок.

В иных случаях оценка выполнения мероприятий проводится экспертным путем.

4) Оценивается степень соответствия запланированному уровню расходов муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$СР_{\text{мп}} = P_{\text{факт}} / P_{\text{план}};$$

где

$СР_{\text{мп}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы);

$P_{\text{факт}}$ – фактические расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году;

$P_{\text{план}}$ – плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году.

Под плановыми расходами на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году понимаются объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в решении о бюджете города Коврова на соответствующий год по состоянию на 31 декабря.

В случае, если средства на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) не предусмотрены (отражаются в других муниципальных программах (подпрограммах)), степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной

программы (подпрограммы) $СР_{\text{мп}}$ принимается равной 1.

5) Оценивается эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{вс}} = СМ_{\text{мп}} / СР_{\text{мп}};$$

где

$\mathcal{E}_{\text{вс}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$СМ_{\text{мп}}$ – степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$СР_{\text{мп}}$ – степень соответствия запланированному уровню расходов на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).

6) Оценивается эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{мп}} = СП_{\text{мп}} \times \mathcal{E}_{\text{вс}};$$

где

$\mathcal{E}_{\text{мп}}$ – эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);

$СП_{\text{мп}}$ – степень достижения целевых показателей (индикаторов) в целом по муниципальной программе (подпрограмме);

$\mathcal{E}_{\text{вс}}$ – эффективность использования средств бюджета города Коврова на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) оценивается по 10-бальной системе.

$\mathcal{E}_{\text{мп}}$	Бальная система	Степень эффективности
Свыше 0,95	10	очень высокая
От 0,9 до 0,95	9	
От 0,85 до 0,9	8	высокая
От 0,8 до 0,85	7	
От 0,75 до 0,8	6	выше средней
От 0,7 до 0,75	5	
От 0,65 до 0,7	4	удовлетворительная
От 0,6 до 0,65	3	
		неудовлетворительная

Приложение N 1
к муниципальной программе города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы

Код аналитической программной классификации	№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)									
				отчетный (базовый) 2013 год	текущий 2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
				отчет	оценка	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз		
МП	Пп												
	1.	Подпрограмма «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Ковров Владимирской области»											
	1.	Количество погибших людей	%	100	100	96	96	92	92	89	89		
	2.	Количество пострадавшего населения	%	100	100	98	98	96	94	92	90		
	3.	Снижение материального ущерба	%	100	100	98	98	96	94	92	90		
	4.	Количество населения города, оповещаемых территориальной (городской) автоматизированной системой централизованного оповещения населения	%	80	80	80	92	92	94	96	98		
	5.	Количество слушателей курсов Гражданской обороны МКУ «УГОЧС», прошедших обучение по установленным программам	обучаемые	360	360	360	360	360	360	360	360		
	6.	Количество погибших людей на водных объектах	%	100	100	100	100	85	85	85	85		
	7.	Количество спасательных постов в местах массового отдыха населения на водных объектах	шт.	1	1	1	1	2	2	2	2		
	2.	Подпрограмма «(Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области»											
	1.	Коэффициент эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях		1	1	1.05	1.05	1.05	1.1	1.1	1.1		
	2.	Количество въездов (выездов) из города оборудованных системами контроля автомобильного потока;	выезды	0	1	2	3	4	4	4	4		
	3.	Количество объектов города подключенных к аппаратно-программному комплексу «Безопасный город»;	объекты	0	0	1	2	3	4	5	6		

Приложение N 2
к муниципальной программе города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
1	Подпрограмма «Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Ковров Владимирской области»				
1.1	Мероприятия по совершенствованию деятельности органов повседневного управления городского звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Повышение оперативности и эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях	приложение 1, п. 1.3
1.2	Мероприятия по внедрению более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Повышение оперативности и эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях	приложение 1, п. 1.3
1.3	Мероприятия по модернизации материально-технической базы пожарных и спасательных подразделений	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Снижение времени прибытия на место возможной чрезвычайной ситуации	приложение 1, пп. 1.1, 1.2, 1.3
1.4	Мероприятия по обеспечению первичных мер пожарной безопасности	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Снижение количества гибели людей; снижение количества пострадавшего населения; увеличение предотвращенного экономического ущерба	приложение 1, пп. 1.1, 1.2, 1.3
1.5	Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности МКУ «УГОЧС»	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Улучшение материально-технической базы, информационно-правового обеспечения. Обеспечение выполнения целей, задач и показателей муниципальной программы	приложение 1, пп. 1.1-1.7
1.6	Мероприятия по поддержанию учебной и материальной базы МКУ «УГОЧС» в исправном состоянии	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Улучшение материально-технической базы, повышение готовности и улучшение технического состояния техники и аварийно-спасательного оборудования	приложение 1, пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.6
1.7	Мероприятия по созданию и содержанию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе или о возникновении чрезвычайной ситуации, правилах поведения и способах защиты	приложение 1, пп. 1.1, 1.2, 1.3,
1.8	Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Обучить спасателей для общественных спасательных постов – 94 спасателя; обучить население, прежде всего детей, плаванию и приемам спасения на воде – 14,3% от общего Организовать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение несчастных случаев на воде и пропаганду здорового образа жизни. количества учащихся	приложение 1, пп. 1.6, 1.7.
1.9	Мероприятия по обучению населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а так же от опасностей возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Организовать проведение занятий, тренировок, учений. Проведение учебно-методических сборов, показных и инструкторско-методических занятий	приложение 1, п. 1.1, 1.2, 1.6
2	Подпрограмма «(Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в муниципальном образовании город Ковров Владимирской области»				



№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Взаимосвязь с целевыми показателями (индикаторами)
2.1	Разработка методических, организационных и правовых основ построения и дальнейшего развития АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров, разработка технических заданий и проектов;	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Повышение безопасности населения и защищенности особо важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также обеспечение необходимых условий для безопасной жизнедеятельности и устойчивого социально-экономического развития города	Приложение 1, п.2.1
2.2	Создание систем контроля потока транспортных средств в муниципальном образовании город Ковров;	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Снижение количества гибели людей; снижение количества пострадавшего населения; увеличение предотвращенного экономического ущерба	Приложение 1.п.2.2
2.3	Создание подсистем, обеспечивающих сбор первичной информации о состоянии обстановки, поступающей из различных источников, и ее комплексную обработку для формирования обобщенных показателей состояния комплексной безопасности на территории г.Ковров, необходимых для всесторонней оценки складывающейся оперативной обстановки и принятия решения должностными лицами (Комплексной автоматизированной информационной системы АПК «Безопасный город»);	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Повышение оперативности и эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях и при совершении правонарушений и преступлений	Приложение 1.п.2.1, 2.2, 2.3
2.4	Разработка систем, программ обеспечивающих информационную связь функциональных подсистем, как между собой, так и с разнородными программно-техническими средствами систем видеонаблюдения, мониторинга и экстренной связи;	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Снижение времени прибытия на место возможной чрезвычайной ситуации	Приложение 1.п.2.1, 2.2, 2.3
2.5	Подготовка специалистов по работе с различными сегментами АПК «Безопасный город» на территории муниципального образования город Ковров.	МКУ «УГОЧС»	2020 год	Повышение оперативности и эффективности реагирования в чрезвычайных ситуациях	Приложение 1.п.2.1

*Приложение N 3
к муниципальной программе города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»*

Прогноз

сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

Наименование муниципальной услуги (работы)	Наименование показателя	Единица измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Муниципальная программы города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»								
Муниципальное задание по данному направлению деятельности не определяется								

*Приложение N 4
к муниципальной программе города Коврова Владимирской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»*

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета города Коврова

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Код бюджетной классификации					Расходы бюджета города Коврова, тыс. рублей					
			ГРБС	Рз (раздел)	Пр (подраздел)	ЦС (целевая статья)	ВР (вид расхода)	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Муниципальная программа	«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2015 – 2020 годы»	Всего						25657	25540	29683	31215	28835	28835
Подпрограмма 1	«Развитие системы гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности на водных объектах, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и снижения рисков их возникновения на территории города Коврова Владимирской области»	Всего						25657	25540	28929	30993	28613	28613
Основное мероприятие 1	Мероприятия по совершенствованию деятельности органов повседневного управления городского звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня	МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0110100000	000	310	52,5	980	40	40	40
	Совершенствование деятельности органов повседневного управления городского звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня	МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0102001	200	310	52,5	980	40	40	40
Основное мероприятие 2	Мероприятия по внедрению более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций	МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0110200000	000	181		43	43	43	43
	Внедрение более эффективных методов и технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций	МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0102002	200	181					
Основное мероприятие 3	Мероприятия по модернизации материально-технической базы пожарных и спасательных подразделений	МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0110220020	200			43	43	43	43
		МКУ «УГОЧС»	703	03	09	0110300000	000			92	60	60	60

