

Приложение  
УТВЕЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Владимира  
от 07.02.2019 № 281

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Развитие и совершенствование системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах муниципального образования город Владимир»**

I. Паспорт муниципальной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование КАПК муниципальной программы           | и «Развитие и совершенствование системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах муниципального образования город Владимир» (далее - Программа) - 88   |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы   | Муниципальное казенное учреждение «Управление гражданской защиты города Владимира» (далее - МКУ «ВУГЗ»)  |
| Соисполнители и участники муниципальной программы   | - администрация Ленинского района города Владимира (далее - ЛР);<br>- администрация Октябрьского района города Владимира (далее - ОР);<br>- администрация Фрунзенского района города Владимира (далее – ФР);<br>- управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Владимира (далее - УЖКХ);<br>- муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» г.Владимира (далее - МУП «ВВК»);<br>- городские предприятия и организации (по согласованию) |
| Цель и задачи муниципальной программы               | Цель: повышение устойчивости города Владимира к чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера (далее - ЧС), уровня готовности к гражданской обороне (далее - ГО).<br>Задачи:<br>1. Повышение готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержание объектов ГО в состоянии постоянной готовности к использованию.<br>2. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности.<br>3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах              |
| Сроки реализации                                    | 2019-2024 годы   |
| Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации | Всего - 306368,6 в том числе по годам:<br>- 2019 год - 32026,0;<br>- 2020 год - 31448,0;<br>- 2021 год - 29209,0;  |

|   |   |
|---|---|
| муниципальной программы по годам реализации и в разрезе источников финансирования (тыс. руб.) | - 2022 год - 69538,8<br>- 2023 год - 52158,8<br>- 2024 год - 91988,0<br>Программа финансируется из средств бюджета города Владимира   |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы                              | 1. Степень готовности системы оповещения достигнет до 97%.<br>2. Степень готовности к весеннему половодью достигнет до 85%.<br>3. Доля высококвалифицированных спасателей в поисково-спасательном отряде (далее - ПСО) города Владимира достигнет до 94%.<br>4. Наличие у ПСО аттестации на проведение поисково-спасательных работ (далее - ПСР).<br>5. Укомплектованность ПСО необходимыми средствами и оборудованием достигнет до 87%.<br>6. Степень готовности к летнему пожароопасному периоду достигнет до 85%.<br>7. Степень обеспеченности наружным противопожарным водоснабжением (пожарными гидрантами) территории города Владимира достигнет до 100%.<br>8. Укомплектованность добровольных пожарных дружин (далее - ДПД) первичными средствами пожаротушения достигнет 49%.<br>9. Недопущение гибели людей в организованных для купания местах |

## II. Характеристика сферы реализации Программы

Основными задачами в проводимой администрацией города Владимира политике по повышению готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержанию объектов ГО в постоянной готовности к использованию, обеспечению первичных мер пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах являются обеспечение безопасности населения города Владимира при нарушении условий их жизнедеятельности, организации работы по поддержанию в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от ЧС, подготовка населения способам защиты и действиям в этих ситуациях.

В период реализации Программы с 2013 года по 2018 год:

- единой дежурно-диспетчерской службой (далее - ЕДДС) МКУ «ВУГЗ» на территории города Владимира зарегистрировано: 869 пожаров, 1905 аварийных отключений на системах жизнеобеспечения города Владимира, в том числе: по электроснабжению – 573; по теплоснабжению – 910; по водоснабжению и канализации – 399; по газоснабжению – 23;

- на нарушения обеспечения жизнедеятельности населения поступило 50386 обращений граждан, в том числе: по электроснабжению – 9792; по теплоснабжению и горячему водоснабжению – 12652; по водоснабжению и канализации – 5200; по газоснабжению – 677; по работе транспорта – 676, прочие обращения - 21389;

- снизилось количество пожаров на территории города Владимира на 26%.

На пожарах и происшествиях погибло 287 человек;

- построено и реконструировано три автомобильные дороги: «Шепелево - Аббакумово», «Шепелево - Злобино - Бортниково», «Оборино - Немцово» для проезда пожарной техники общей протяженностью 3,274 км, что позволило обеспечить проезд специальной и пожарной техники в населенные пункты города Владимира;

- присоединенные территории обеспечены водой для пожаротушения. В этих целях приобретен спецавтопоезд емкостью 30 куб. метров для обеспечения подвоза воды к местам пожаротушения;

- проводится ежегодная опашка 100% населенных пунктов, подверженных возгоранию лесных пожаров. В пожароопасный период в этих населенных пунктах не зарегистрировано ни одного возгорания от лесного пожара и гибели людей на них;

- спасательные посты на пляжах города Владимира во время купального сезона укомплектованы подготовленными 12 спасателями-матросами. В организованных местах купания на водоемах города Владимира не погибло ни одного человека.

Реализация перечисленных мер положительно повлияла на стабилизацию пожарной обстановки и на сокращение гибели людей в результате ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах города Владимира.

На территории города Владимира функционирует местная автоматическая система централизованного оповещения населения (далее - МАСЦО), комплексная система экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), а также система оповещения руководящего состава ГО города Владимира. МАСЦО создана на базе аппаратуры П-166. В нее входят 54 сирены С-40 и 13 выносных акустических устройств. КСЭОН создана на базе аппаратуры комплекса программно-технических средств автоматизированной системы оповещения и включает 10 пунктов сиренного оповещения и 3 рупорного оповещения. Система оповещения руководящего состава создана на базе аппаратуры «Градиент-128». Охват оповещением населения составляет 94%. Основные технические средства оповещения аппаратуры П-166 полностью выработали свой ресурс, требуется их ремонт или замена.

Штатная численность ПСО города Владимира составляет 17 человек, из них 15 спасателей. Отряд укомплектован спасателями на 100% и аттестован в 2017 году на проведение ПСР. Отряд осуществляет ежедневное круглосуточное дежурство в составе трех человек. Степень обеспеченности оборудованием составляет 52%. Оборудование, используемое при проведении аварийно-спасательных работ имеет определенные сроки гарантии и требует периодической замены. В период с 2013 года по 2018 год совершено 3683 выезда на ПСР. Спасено 909 человек. Оказана помощь 653 жителям города Владимира, в том числе 386 ветеранам и инвалидам, 185 малолетним детям.

По данным отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Владимиру и Суздальскому району Главного управления МЧС России по Владимирской области по состоянию на 01.11.2018 на территории города Владимира имеется 40 улиц, не оборудованных наружным противопожарным

водоснабжением. Требуется оборудование 100 шт. пожарных гидрантов.

В городе Владимире создано 7 ДПД численностью 62 человека, в том числе по районам: ЛР - 3 (34 чел.), ОР - 3 (19 чел.), ФР - 1 (9 чел.). ДПД имеют на вооружении мотопомпы, ранцевые огнетушители и противопожарный инвентарь (лопаты, топоры, ломы и т.п.). Обеспеченность оборудованием составляет 23%.

На территории города Владимира имеется 143 водоема, из них на 4 водоемах в летний период разрешено купание (ЛР - водоем на озере Семязино, ОР - водоемы на озерах Содышка и Глубокое, затон на реке Клязьма). На водоемах, запрещенных для купания, выставляются знаки (аншлаги) безопасности «Купание запрещено». На период купального сезона на пляжах водоемах, разрешенных для купания, выставляются спасательные посты, которые комплектуются спасателями-матросами и необходимым оборудованием. Перед началом купального сезона и в ходе его организуется проведение проб воды и песка на водоемах в районах пляжей. Главная инспекция по маломерным судам Главного управления МЧС России по Владимирской области (далее - ГИМС) осуществляет прием готовности пляжей к купальному сезону с составлением актов.

### III. Приоритеты, цель и задачи

Цель: повышение устойчивости города Владимира к ЧС, уровня готовности к ГО.

Задачи:

1. Повышение готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержание объектов ГО в состоянии постоянной готовности к использованию.

2. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности.

3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах.

Перечень мероприятий Программы представлен в приложении № 1 к Программе.

### IV. Ресурсное обеспечение Программы

Объем потребных финансовых ресурсов для реализации Программы определен исходя из количества материально-технических средств, необходимых для повышения готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержания объектов ГО в состоянии постоянной готовности к использованию.

Финансирование Программы планируется осуществлять из средств бюджета города Владимира. Ресурсное обеспечение Программы подлежит уточнению в рамках бюджетного цикла.

Ресурсное обеспечение Программы за счет бюджетных средств (в разрезе финансируемых мероприятий) представлено в приложении № 2 к Программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации

Программы за счет всех источников финансирования представлена в приложении № 3 к Программе.

#### V. Результативность Программы

Оценку решения задач и достижения цели Программы планируется осуществлять на основе показателей результативности, предусмотренных ниже в таблице.

Таблица. Перечень показателей результативности Программы и методика расчета показателей:

| № п/п | Наименование показателя результативности         | Порядок расчета показателя  |
|-------|--|---|
| 1.    | Степень готовности системы оповещения, %         | $P1 = \frac{N1}{N2} \times 100,$ <p>где:<br/> N1 - количество фактически достигнутых критериев «готов» согласно акту проверки готовности системы оповещения;<br/> N2 - общее количество критериев оценки готовности, предусмотренных актом проверки готовности системы оповещения</p>   |
| 2.    | Степень готовности к весеннему половодью, %      | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P2 = \frac{N3}{N4} \times 100,$ <p>где:<br/> N3 - количество фактически достигнутых критериев «готов» согласно акту проверки готовности к весеннему половодью;<br/> N4 - общее количество критериев оценки, предусмотренных актом проверки готовности к весеннему половодью</p> |
| 3.    | Доля высококвалифицированных спасателей в ПСО, % | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P3 = \frac{N5}{N6} \times 100,$ <p>где:<br/> N5 - количество спасателей 1 класса;<br/> N6 - общее количество спасателей в ПСО</p>   |
| 4.    | Наличие у ПСО аттестации на проведение ПСР       | <p>При наличии аттестации в год проведения аттестации - «да».<br/> В год, когда аттестация ПСО не проводится показатель не оценивается</p>  |

| № п/п | Наименование показателя результативности  | Порядок расчета показателя  |
|-------|---|---|
| 5.    | Укомплектованность ПСО необходимыми средствами и оборудованием, %   | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P4 = \frac{N7}{N8} \times 100,$ <p>где:<br/> N7 - реальная укомплектованность средствами и оборудованием;<br/> N8 - требуемая укомплектованность средствами и оборудованием согласно таблице оснащенности, утвержденному начальником управления МКУ «ВУГЗ»</p>  |
| 6.    | Степень готовности к летнему пожароопасному периоду, %  | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P5 = \frac{N9}{N10} \times 100,$ <p>где:<br/> N9 - количество фактически достигнутых критериев «готов» согласно акту проверки готовности к летнему пожароопасному периоду;<br/> N10 - общее количество критериев оценки готовности, предусмотренных актом проверки к летнему пожароопасному периоду</p> |
| 7.    | Степень обеспеченности наружным противопожарным водоснабжением (пожарными гидрантами) территории города Владимира | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P6 = \frac{N11}{N12} \times 100,$ <p>где:<br/> N11 - количество оборудованных пожарных гидрантов в текущем году;<br/> N12 - общее количество пожарных гидрантов, необходимых для обеспечения наружного противопожарного водоснабжения</p>   |
| 8.    | Укомплектованность ДПД первичными средствами пожаротушения  | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $P7 = \frac{N13}{N14} \times 100,$ <p>где:<br/> N13 - реальная укомплектованность средствами пожаротушения;<br/> N14 - требуемая укомплектованность средствами пожаротушения согласно таблице оснащенности</p>   |

| №<br>п/п | Наименование показателя<br>результативности                          | Порядок расчета показателя                   |
|----------|--|--|
| 9.       | Количество утонувших людей в организованных для купания местах, чел. | Фактические данные об утонувших людях в ГИМС |

Представленные показатели результативности являются достоверными, объективными и однозначными. Их сбор не требует специальных процедур и источников информации, что обеспечит своевременную подготовку отчетности о ходе реализации Программы.

Сведения о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) Программы приведены в приложении № 4 к Программе.

Сведения об улицах, не оборудованных пожарными гидрантами в городе Владимире, приведены в приложении № 5 к Программе.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий Программы**

| № п/п | КАПК |    | Наименование мероприятия  | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок выполнения            | Ожидаемый непосредственный результат   | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикатором)              |
|-------|------|----|---|--|----------------------------|--|--|
|       | ЗД   | М  |   |  |                            |  |  |
| 1.    | 01   |    | Задача 1. Повышение готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержание объектов ГО в состоянии постоянной готовности к использованию |  |                            |  |  |
| 2.    | 01   | 01 | Обеспечение повседневной оперативной деятельности и реализации Программы  | МКУ «ВУГЗ»   | 2019 - 2024                | Выполнение мероприятий и достижение результатов Программы в соответствии с утвержденным документом   | Показатели КАПК 01 01 - 03 01 приложения № 4 к Программе       |
| 3.    | 01   | 02 | Обеспечение постоянной готовности к использованию системы оповещения населения об опасности   | МКУ «ВУГЗ»   | 2019 - 2020<br>2022 - 2024 | Своевременное оповещение и информирование населения о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Акты проверки системы оповещения (ежегодно) | Показатели КАПК 01 01, 01 02, 02 01 приложения № 4 к Программе |
| 4.    | 01   | 03 | Приобретение и установка автоматической системы оповещения «Рупор»  | МКУ «ВУГЗ»   | 2022                       | Приобретена и установлена система «Рупор»  | Показатели КАПК 01 01, 01 02, 02 01 приложения № 4 к Программе |
| 5.    | 01   | 04 | Приобретение водолазного имущества  | МКУ «ВУГЗ»   | 2022                       | Приобретено:<br>- гидрокостюмы мокрого и сухого типов,   | Показатели КАПК 01 02, 01 04, 01 05, 03 01                     |



| №<br>п/п | КАПК |    | Наименование мероприятия   | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат   | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикатором)                     |
|----------|------|----|--|--|-----------------|--|---|
|          | ЗД   | М  |  |  |                 |  |   |
|          |      |    |  |  |                 | комплекты масок, трубок, ласт, жилет-компенсаторы, полнолицевые маски, водолазная радиосвязь, баллоны от 10 до 15 литров - 4 комплекта   | приложения № 4 к Программе  |
| 6.       | 01   | 05 | Приобретение мотолодки   | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретена мотолодка вместимостью не менее 6 человек, укомплектованная лодочным мотором, спасательными жилетами, трапом для спуска водолазов  | Показатели КАПК 01 02, 01 04, 01 05, 03 01 приложения № 4 к Программе |
| 7.       | 01   | 06 | Приобретение однотипных дыхательных аппаратов индивидуального пользования                        | МКУ «ВУГЗ»   | 2023            | Закуплено однотипных дыхательных аппаратов индивидуального пользования - 17 комплектов   | Показатели КАПК 01 02, 01 04, 01 05, 03 01 приложения № 4 к Программе |
| 8.       | 01   | 07 | Приобретение для спасателей средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) от теплового воздействия | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретено:<br>- боевая одежда пожарного - 15 комплектов;<br>- костюм теплозащитный - 2 комплекта   | Показатели КАПК 01 02, 01 04, 01 05, 02 01 приложения № 4 к Программе |
| 9.       | 01   | 08 | Приобретение альпинистского снаряжения   | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретено:<br>- зажим для подъема - 11 шт.;<br>- зажим для самостраховки - 11 шт.;<br>- страхующее устройство - 2 шт.;<br>- спусковое устройство - 7 шт.;<br>- стоппер-десантер - 2 шт.;<br>- карабин с муфтой - 40 шт.;<br>- педаль (рука-нога) - 17 комплектов;<br>- лебедка альпинистская - 1 шт.;<br>- тренога - 2 шт.;<br>- молоток скальный - 2 шт.; | Показатели КАПК 01 04, 01 05 приложения № 4 к Программе               |

| № п/п | КАПК |    | Наименование мероприятия   | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок выполнения | Ожидаемый непосредственный результат  | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикатором)              |
|-------|------|----|--|--|-----------------|---|--|
|       | ЗД   | М  |  |  |                 |   |  |
|       |      |    |  |  |                 | - ледоруб - 8 шт.;<br>- якорь ледовый - 10 шт.;<br>- тросы и веревки - 1100 м                         |  |
| 10.   | 01   | 09 | Приобретение средств извлечения пострадавших из заглубленных помещений | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретена лебедка на треноге - 1 шт.  | Показатели КАПК 01 04, 01 05 приложения № 4 к Программе        |
| 11.   | 01   | 10 | Приобретение противопожарного оборудования для ПСО                     | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретено:<br>- мотопомпа - 1 шт.;<br>- тепловая пушка - 1 шт.;<br>- ранцевые огнетушители - 12 шт. | Показатели КАПК 01 04, 05 05, 02 01 приложения № 4 к Программе |
| 12.   | 01   | 11 | Приобретение для оперативных групп (далее - ОГ) обмундирования:        |  |                 |   | Показатели КАПК 01 02, 02 01 приложения № 4 к Программе        |
| 13.   |      |    |  | ЛР   | 2022            | Приобретено 6 комплектов обмундирования   |  |
| 14.   |      |    |  | ОР   | 2022            | Приобретено 6 комплектов обмундирования   |  |
| 15.   |      |    |  | ФР   | 2022            | Приобретено 6 комплектов обмундирования   |  |
| 16.   |      |    |  | МКУ «ВУГЗ»   | 2022            | Приобретено 6 комплектов обмундирования   |  |
| 17.   | 02   |    | Задача 2. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности              |  |                 |   |  |
| 18.   | 02   | 01 | Опашка населенных пунктов  |  |                 |   | Показатель КАПК 02 01  |

| №<br>п/п | КАПК |    | Наименование мероприятия  | Ответственный<br>исполнитель,<br>соисполнитель,<br>участник | Срок<br>выполнения | Ожидаемый непосредственный результат  | Взаимосвязь с целевыми<br>показателями<br>(индикатором)       |
|----------|------|----|---|---|--------------------|---|---|
|          | ЗД   | М  |   |   |                    |   |   |
|          |      |    | (ежегодно):   |   |                    |   | приложения № 4 к<br>Программе                                 |
| 19.      |      |    |   | ЛР  | 2019 - 2024        | Проведена опашка населенных пунктов:<br>мкр.Мостострой, с.Мосино, с.Спасское,<br>д.Немцово, ул.Шпалорезка<br>протяженностью 10 км. Акт<br>выполненных работ   |   |
| 20.      |      |    |   | ОР  | 2019 - 2024        | Проведена опашка населенных пунктов:<br>мкр.Коммунар (ул.Набережная),<br>д.Уварово, с.Кусуново, д.Бухолово,<br>ул.Луневский Вал, ул.Шороновка,<br>ул.Селецкая, ул.Ширманиха,<br>д.Аббакумово, д.Вилки, д.Злобино,<br>д.Никулино, д.Шепелево<br>протяженностью 30 км. Акт<br>выполненных работ |   |
| 21.      |      |    |   | ФР  | 2019 - 2024        | Проведена опашка мкр.Оргтруд<br>протяженностью 7 км. Акт выполненных<br>работ   |   |
| 22.      | 02   | 02 | Оборудование наружным<br>противопожарным<br>водопроводом населенных<br>пунктов и улиц города<br>Владимира | УЖКХ<br>(МУП «ВВК»)   | 2022 - 2024        | Согласно приложению № 5 к Программе   | Показатели КАПК 02 01,<br>02 02 приложения № 4 к<br>Программе |
| 23.      | 02   | 03 | Приобретение<br>противопожарного<br>оборудования для ДПД:   |   |                    |   | Показатель КАПК 02 03<br>приложения № 4 к<br>Программе        |

| № п/п | КАПК |    | Наименование мероприятия   | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник | Срок выполнения            | Ожидаемый непосредственный результат   | Взаимосвязь с целевыми показателями (индикатором) |
|-------|------|----|--|--|----------------------------|--|---|
|       | ЗД   | М  |  |  |                            |  |   |
| 24.   |      |    |  | ЛР   | 2022                       | Приобретено:<br>- бензоагрегаты - 3 шт.;<br>- ранцевые огнетушители - 4 шт.                    |   |
| 25.   |      |    |  | ОР   | 2022                       | Приобретено:<br>- мотопомпа - 1 шт.;<br>- ранцевые огнетушители - 4 шт.                        |   |
| 26.   |      |    |  | ФР   | 2022                       | Приобретено:<br>- мотопомпа - 1 шт.;<br>- ранцевые огнетушители - 4 шт.                        |   |
| 27.   | 03   |    | Задача 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах                              |  |                            |  |   |
| 28.   | 03   | 01 | Подготовка городских пляжей к купальному сезону  | МКУ «ВУГЗ»   | 2019 - 2020<br>2022 - 2024 | Положительное заключение готовности ГИМС для каждого городского пляжа                          | Показатель КАПК 03 01 приложения № 4 к Программе  |
| 29.   | 03   | 02 | Обеспечение проведения купального сезона на городских пляжах                             | МКУ «ВУГЗ»   | 2019 - 2020<br>2022 - 2024 | Отсутствие предписаний (замечаний) надзорных органов   | Показатель КАПК 03 01 приложения № 4 к Программе  |
| 30.   | 03   | 03 | Установка знаков безопасности на водных объектах, запрещенных для массового отдыха людей | ЛР   | 2019                       | Установлено 100 знаков безопасности на водных объектах, запрещенных для массового отдыха людей | Показатель КАПК 03 01 приложения № 4 к Программе  |

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации Программы за счет бюджетных средств (в разрезе финансируемых мероприятий)**

(тыс. руб.)

| № п/п | КАПК |   |   | Наименование мероприятия  | Наименование ГРБС | Код бюджетной квалификации |                      |    |                | Расходы за счет бюджетных средств по годам реализации муниципальной программы |                |                |                |                |      |
|-------|------|---|---|---|-------------------|----------------------------|----------------------|----|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
|       | ЗД   | М | И |   |                   | Глава                      | РзПр                 | ЦС | ВР             | 2019  | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           | 2024 |
|       |      |   |   |   |                   |                            |                      |    |                |   |                |                |                |                |      |
| 1.    |      |   | 1 | <b>Муниципальная программа, всего, в том числе:</b>   |                   |                            | <b>88 0 00 00000</b> |    | <b>32026,0</b> | <b>31448,0</b>  | <b>29209,0</b> | <b>69538,8</b> | <b>52158,8</b> | <b>91988,0</b> |      |
| 2.    |      |   | 1 |   | ЛР                |                            |                      |    | 170,0          | 70,0  | 70,0           | 230,0          | 70,0           | 70,0           |      |
| 3.    |      |   | 1 |   | ОР                |                            |                      |    | 130,0          | 100,0   | 100,0          | 210,0          | 130,0          | 130,0          |      |
| 4.    |      |   | 1 |   | ФР                |                            |                      |    | 36,0           | 36,0  | 36,0           | 116,0          | 36,0           | 36,0           |      |
| 5.    |      |   | 1 |   | МКУ «ВУГЗ»        |                            |                      |    | 31690,0        | 31242,0   | 29003,0        | 32563,8        | 32282,8        | 31182,8        |      |
| 6.    |      |   | 1 |   | УЖКХ (МУП «ВВК»)  |                            |                      |    |                |   |                | 36419,0        | 19640,0        | 60569,2        |      |
| 7.    | 01   |   |   | Задача 1. Повышение готовности муниципальных служб к возникновению ЧС и поддержание объектов ГО в состоянии |                   |                            | <b>88 0 01 00000</b> |    | <b>30990,2</b> | <b>30990,2</b>  | <b>29003,0</b> | <b>32044,0</b> | <b>31583,0</b> | <b>30483,0</b> |      |

| №<br>п/п | КАПК |    |   | Наименование<br>мероприятия   | На-<br>имено-<br>вание<br>ГРБС | Код бюджетной квалификации |      |               |     | Расходы за счет бюджетных средств по годам реализации<br>муниципальной программы |         |         |         |         |         |
|----------|------|----|---|---|--------------------------------|----------------------------|------|---------------|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|          | ЗД   | М  | И |   |                                | Глава                      | РзПр | ЦС            | ВР  | 2019   | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    | 2024    |
|          |      |    |   |   |                                |                            |      |               |     |  |         |         |         |         |         |
|          |      |    |   | постоянной готовности к<br>использованию, в том<br>числе:   |                                |                            |      |               |     |  |         |         |         |         |         |
| 8.       |      |    |   |   | МКУ<br>«ВУГЗ»                  |                            |      |               |     | 30990,2  | 30990,2 | 29003,0 | 31864,0 | 31583,0 | 30483,0 |
| 9.       |      |    |   |   | ЛР                             |                            |      |               |     |  |         |         | 60,0    |         |         |
| 10.      |      |    |   |   | ОР                             |                            |      |               |     |  |         |         | 60,0    |         |         |
| 11.      |      |    |   |   | ФР                             |                            |      |               |     |  |         |         | 60,0    |         |         |
| 12.      | 01   | 01 | 1 | Обеспечение<br>повседневной<br>оперативной<br>деятельности<br>и<br>реализации Программы                 | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 |     | 30877,3  | 30877,3 | 29003,0 | 29003,0 | 29003,0 | 29003,0 |
|          |      |    |   |   |                                |                            |      |               | 100 | 28143,7  | 28143,7 | 28143,7 | 28143,7 | 28143,7 | 28143,7 |
|          |      |    |   |   |                                |                            |      |               | 200 | 2353,5   | 2353,5  | 479,2   | 479,2   | 479,2   | 479,2   |
|          |      |    |   |   |                                |                            |      |               | 800 | 380,1  | 380,1   | 380,1   | 380,1   | 380,1   | 380,1   |
| 13.      | 01   | 02 | 1 | Обеспечение постоянной<br>готовности к<br>использованию системы<br>оповещения населения<br>об опасности | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 | 112,9  | 112,9   | 0       | 1480,0  | 1480,0  | 1480,0  |
| 14.      | 01   | 03 | 1 | Приобретение и<br>установка<br>автоматической системы<br>оповещения «Рупор»                             | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |         |         | 80,0    |         |         |
| 15.      | 01   | 04 | 1 | Приобретение<br>водолазного имущества   | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |         |         | 550,0   |         |         |
| 16.      | 01   | 05 | 1 | Приобретение  | МКУ                            | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |         |         | 250,0   |         |         |

| №<br>п/п | КАПК |    |   | Наименование<br>мероприятия   | На-<br>имено-<br>вание<br>ГРБС | Код бюджетной квалификации |      |               |     | Расходы за счет бюджетных средств по годам реализации<br>муниципальной программы |      |      |       |        |      |
|----------|------|----|---|---|--------------------------------|----------------------------|------|---------------|-----|--|------|------|-------|--------|------|
|          | ЗД   | М  | И |   |                                | Глава                      | РзПр | ЦС            | ВР  | 2019   | 2020 | 2021 | 2022  | 2023   | 2024 |
|          |      |    |   |   |                                |                            |      |               |     |  |      |      |       |        |      |
|          |      |    |   | мотолодки   | «ВУГЗ»                         |                            |      |               |     |  |      |      |       |        |      |
| 17.      | 01   | 06 | 1 | Приобретение<br>однотипных<br>дыхательных аппаратов<br>индивидуального<br>пользования | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      |       | 1100,0 |      |
| 18.      | 01   | 07 | 1 | Приобретение для<br>спасателей СИЗ от<br>теплого воздействия                          | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 91,0  |        |      |
| 19.      | 01   | 08 | 1 | Приобретение<br>альпинистского<br>снаряжения  | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 240,0 |        |      |
| 20.      | 01   | 09 | 1 | Приобретение средств<br>извлечения<br>пострадавших из<br>заглубленных<br>помещений    | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 70,0  |        |      |
| 21.      | 01   | 10 | 1 | Приобретение<br>противопожарного<br>оборудования для ПСО                              | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 40,0  |        |      |
| 22.      | 01   | 11 |   | Приобретение для ОГ<br>обмундирования   |                                |                            |      |               | 200 |  |      |      |       |        |      |
| 23.      |      |    | 1 |   | ЛР                             | 804                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 60,0  |        |      |
| 24.      |      |    | 1 |   | ОР                             | 805                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 60,0  |        |      |
| 25.      |      |    | 1 |   | ФР                             | 806                        | 0309 | 88 0 01 2П210 | 200 |  |      |      | 60,0  |        |      |





| №<br>п/п | КАПК |    |   | Наименование<br>мероприятия  | На-<br>имено-<br>вание<br>ГРБС | Код бюджетной квалификации |      |                      |     | Расходы за счет бюджетных средств по годам реализации<br>муниципальной программы |              |          |              |              |              |
|----------|------|----|---|--|--------------------------------|----------------------------|------|----------------------|-----|--|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|
|          | ЗД   | М  | И |  |                                | Глава                      | РзПр | ЦС                   | ВР  | 2019   | 2020         | 2021     | 2022         | 2023         | 2024         |
|          |      |    |   |  |                                |                            |      |                      |     |  |              |          |              |              |              |
|          |      |    |   | противопожарного<br>оборудования для ДПД   |                                |                            |      |                      |     |  |              |          |              |              |              |
| 38.      |      |    | 1 |  | ЛР                             | 804                        | 0309 | 88 0 02 2П210        | 200 |  |              |          | 100,0        |              |              |
| 39.      |      |    | 1 |  | ОР                             | 805                        | 0309 | 88 0 02 2П210        | 200 |  |              |          | 20,0         |              |              |
| 40.      |      |    | 1 |  | ФР                             | 806                        | 0309 | 88 0 02 2П210        | 200 |  |              |          | 20,0         |              |              |
| 41.      | 03   |    |   | Задача 3. Обеспечение<br>безопасности людей на<br>водных объектах, в том<br>числе:                   |                                |                            |      | <b>88 0 03 00000</b> | 200 | <b>799,8</b>   | <b>251,8</b> | <b>0</b> | <b>699,8</b> | <b>699,8</b> | <b>699,8</b> |
| 42.      |      |    |   | МКУ «ВУГЗ»   |                                |                            |      |                      | 200 | 699,8  | 251,8        | 0        | 699,8        | 699,8        | 699,8        |
| 43.      |      |    |   | ЛР   |                                |                            |      |                      | 200 | 100,0  |              |          |              |              |              |
| 44.      | 03   | 01 | 1 | Подготовка городских<br>пляжей к купальному<br>сезону  | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 03 2П210        | 200 | 104,0  | 104,0        | 0        | 104,0        | 104,0        | 104,0        |
| 45.      | 03   | 02 | 1 | Обеспечение проведения<br>купального сезона на<br>городских пляжах                                   | МКУ<br>«ВУГЗ»                  | 877                        | 0309 | 88 0 03 2П210        | 200 | 595,8  | 147,8        | 0        | 595,8        | 595,8        | 595,8        |
| 46.      | 03   | 03 | 1 | Установка знаков<br>безопасности на водных<br>объектах, запрещенных<br>для массового отдыха<br>людей | ЛР                             | 804                        | 0309 | 88 0 03 2П210        | 200 | 100,0  |              |          |              |              |              |

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА  
ресурсного обеспечения реализации Программы за счет всех источников финансирования**

(тыс. руб.)

| КАПК<br>ПП | Наименование муниципальной программы  | Источник финансирования   | Итого           | Объем финансирования по годам реализации муниципальной программы |                |                |                |                |                |
|------------|---|---------------------------|-----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|            |   |                           |                 | 2019   | 2020           | 2021           | 2022           | 2023           | 2024           |
|            | Развитие и совершенствование системы гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах муниципального образования город Владимир | Всего,<br>в том числе     | <b>306368,6</b> | <b>32026,0</b>   | <b>31448,0</b> | <b>29209,0</b> | <b>69538,8</b> | <b>52158,8</b> | <b>91988,0</b> |
|            |   | - средства бюджета города | 306368,6        | 32026,0  | 31448,0        | 29209,0        | 69538,8        | 52158,8        | 91988,0        |

**СВЕДЕНИЯ**  
**о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) Программы**

| № п/п | КАПК |    | Наименование показателя (индикатора),<br>единица измерения   | Отчетный<br>(базовый)<br>2017 год | Значение показателей (индикаторов)<br>по годам реализации Программы |      |      |      |      |       |
|-------|------|----|--|-----------------------------------|---|------|------|------|------|-------|
|       | ЗД   | П  |  |                                   | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024  |
| 1.    | 01   | 01 | Степень готовности системы оповещения, %   | 96,0                              | 96,0  | 96,0 | 96,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0  |
| 2.    | 01   | 02 | Степень готовности к весеннему половодью, %  | 79,0                              | 80,0  | 81,0 | 82,0 | 83,0 | 84,0 | 85    |
| 3.    | 01   | 03 | Доля высококвалифицированных спасателей в ПСО, %   | 75,0                              | 80,0  | 85,0 | 87,0 | 90,0 | 92,0 | 94,0  |
| 4.    | 01   | 04 | Наличие у ПСО аттестации на проведение ПСР, «да» - в год проведения аттестации, «-» - когда аттестация не проводится | да                                | -   | да   | -    | -    | да   | -     |
| 5.    | 01   | 05 | Укомплектованность ПСО необходимыми средствами и оборудованием, %  | 52,0                              | 52,0  | 52,0 | 52,0 | 86,0 | 87,0 | 87,0  |
| 6.    | 02   | 01 | Степень готовности к летнему пожароопасному периоду, %   | 65,0                              | 70,0  | 75,0 | 80,0 | 82,0 | 83,0 | 85,0  |
| 7.    | 02   | 02 | Степень обеспеченности наружным противопожарным водоснабжением (пожарными гидрантами) территории города Владимира, % | 94,0                              | 94,0  | 94,0 | 94,0 | 96,0 | 97,0 | 100,0 |
| 8.    | 02   | 03 | Укомплектованность ДПД первичными средствами пожаротушения, %  | 23,0                              | 23,0  | 23,0 | 23,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0  |
| 9.    | 03   | 01 | Количество утонувших людей в организованных для купания местах, чел.   | 0                                 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     |

**РЕЕСТР**  
**улиц, не оборудованных пожарными гидрантами в городе Владимире**

(тыс. руб.)

| № п/п | Наименование  | Количество домов, ед. | Требуемое количество пожарных гидрантов, шт. | Расходы из бюджета города по годам реализации Программы |      |      |         |         |         |
|-------|---|-----------------------|--|---|------|------|---------|---------|---------|
|       |   |                       |  | 2019  | 2020 | 2021 | 2022    | 2023    | 2024    |
| 1.    | Всего   | 668                   | 100  |   |      |      | 36419,0 | 19640,0 | 60569,2 |
| 2.    | Ул.Поселок РТС  | 9                     | 4  |   |      |      | 5896,0  |         |         |
| 3.    | Улицы: Береговая, Дорожная, Озерная, Пригородная                | 54                    | 12   |   |      |      | 19314,0 |         |         |
| 4.    | Ул.Производственная   | 34                    | 8  |   |      |      | 11209,0 |         |         |
| 5.    | Ул.Поселок РТС  | 10                    | 5  |   |      |      |         | 5896,0  |         |
| 6.    | Ул.Складская  | 12                    | 2  |   |      |      |         | 3188,0  |         |
| 7.    | Ул.Хлебозаводская   | 14                    | 3  |   |      |      |         | 5993,0  |         |
| 8.    | Проезд Александра Матросова                                     | 7                     | 1  |   |      |      |         | 1000,0  |         |
| 9.    | Ул.Вагутина   | 36                    | 2  |   |      |      |         | 2060,0  |         |
| 10.   | Ул.Козлов Вал   | 4                     | 2  |   |      |      |         | 1503,0  |         |
| 11.   | Улицы: 7-я, 8-я, 9-я Линия, Любви Шевцовой, 1-я , 2-я Подгорная | 146                   | 10   |   |      |      |         |         | 13856,0 |
| 12.   | Проезд Кулибина   | 8                     | 2  |   |      |      |         |         | 1000,0  |
| 13.   | Ул.Курская  | 6                     | 2  |   |      |      |         |         | 1153,0  |
| 14.   | Ул.196-й км   | 3                     | 1  |   |      |      |         |         | 0,7     |

| № п/п | Наименование                       | Количество домов, ед. | Требуемое количество пожарных гидрантов, шт. | Расходы из бюджета города по годам реализации Программы |      |      |      |      |         |
|-------|------------------------------------|-----------------------|--|---|------|------|------|------|---------|
|       |                                    |                       |  | 2019  | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024    |
| 15.   | Ул.Суходольского                   | 4                     | 1  |   |      |      |      |      | 1310,0  |
| 16.   | Ул.Верезинская                     | 50                    | 4  |   |      |      |      |      | 4301,0  |
| 17.   | Ул.Юрьевская                       | 10                    | 4  |   |      |      |      |      | 200,0   |
| 18.   | Ул.194-й км                        | 2                     | 1  |   |      |      |      |      | 0,7     |
| 19.   | Ул.Александра Невского             | 5                     | 1  |   |      |      |      |      | 0,7     |
| 20.   | Проезд Баумана                     | 6                     | 1  |   |      |      |      |      | 0,7     |
| 21.   | Улицы: Полянка, Санаторная, Минина | 120                   | 12   |   |      |      |      |      | 13282,0 |
| 22.   | Ковровский проезд                  | 10                    | 1  |   |      |      |      |      | 0,6     |
| 23.   | Ул.Маяковского                     | 25                    | 4  |   |      |      |      |      | 0,2     |
| 24.   | Проезд Маяковского                 | 3                     | 1  |   |      |      |      |      | 0,6     |
| 25.   | Проезд Пожарского                  | 4                     | 2  |   |      |      |      |      | 1782,0  |
| 26.   | Рабочий спуск                      | 9                     | 2  |   |      |      |      |      | 1989,0  |
| 27.   | Улицы: Сунгирская, Зеленая, Новая  | 44                    | 8  |   |      |      |      |      | 13120,0 |
| 28.   | Ул.Гуреева мкр.Оргтруд             | 9                     | 1  |   |      |      |      |      | 1406,0  |
| 29.   | Ул.Северная мкр.Оргтруд            | 17                    | 2  |   |      |      |      |      | 1685,0  |
| 30.   | Ул.181-й км мкр.Юрвец              | 7                     | 1  |   |      |      |      |      | 5481,0  |