|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа "Развитие инженерной инфраструктуры города Димитровграда Ульяновской области" (далее - муниципальная программа) |
| 1.2. Основания для разработки муниципальной программы | Бюджетный кодекс Российской Федерации;Пункты 4, 5, 15 части 1 статьи 7 Устава муниципального образования "Город Димитровград" Ульяновской области;Решение Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области первого созыва от 28.07.2010 N 34/459 "Об утверждении Генерального плана города Димитровграда Ульяновской области" (далее - Генеральный план);Решение Городской Думы города Димитровграда Ульяновской области первого созыва от 28.09.2011 N 56/697 "О принятии Стратегии социально-экономического развития муниципального образования "Город Димитровград" Ульяновской области до 2030 года". |
| 1.3. Заказчик муниципальной программы | Администрация города |
| 1.4. Разработчик муниципальной программы | МКУ "ДИИП" (по согласованию) |
| 1.5. Руководитель муниципальной программы | Заместитель Главы города Димитровграда Ульяновской области |
| 1.6. Исполнители муниципальной программы | МКУ "ДИИП" (по согласованию) |
| 1.7. Цели муниципальной программы | 1.Обеспечение инженерной инфраструктурой: - строящегося ФВЦМР ФМБА России в Западном районе города Димитровграда Ульяновской области (далее – город);- проектируемого Академгородка с объектами социально-культурного и бытового обслуживания для персонала ФВЦМР ФМБА России в Западном районе города;- строящихся и проектируемых объектов в микрорайонах 9 и 10 в Западном районе города;- проектируемого нового кладбища в городе.2. Обеспечение отвода талых, дождевых и грунтовых вод на территории города.3. Обеспечение наружным освещением территории города.4. Сокращение объемов, отводимых в реку Волга, загрязненных сточных вод. |
| 1.8. Сроки и этапы реализации муниципальной программы | Срок реализации - 2014 - 2021 годы.I этап реализации - 2014 год.II этап реализации - 2015 - 2018 годы.III этап реализации - 2019 - 2021 годы. |
| 1.9. Объем и источники финансирования муниципальной программы | Источники финансирования муниципальной программы - бюджет города, средства областного и федерального бюджетов. Общий объем бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы составляет 108 948,07104 тыс. руб. на весь период.Объем бюджетных ассигнований из бюджета города – 5 855,07104 тыс.руб., в том числе по годам:2014 год – 988,62660 тыс. руб.2015 год – 17,683200 тыс. руб.2016 год – 493,50904 тыс. руб.2017 год – 1 019,50000 тыс. руб.2018 год – 1 587,35000 тыс. руб.2019 год – 1 125,27720 тыс. руб.2020 год – 623,12500 тыс. руб.2021 год – 0,00 тыс. руб.Объем бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области – 3 093,25000 тыс.руб., в том числе по годам:2014 год – 0,00 тыс. руб.2015 год – 0,00 тыс. руб.2016 год – 0,00 тыс. руб.2017 год – 0,00 тыс. руб.2018 год – 0,00 тыс. руб.2019 год – 0,00 тыс. руб.2020 год – 0,00 тыс. руб. 2021 год – 3 093,25000 тыс. руб.Объем бюджетных ассигнований за счет федерального бюджета – 99 999,75000 тыс.руб., в том числе по годам:2020 год – 0,00 тыс.руб.2021 год – 99 999,75000 тыс. руб. |
| 1.10. Основные ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы:1.Государственная экспертиза - 4 ед.2.Инженерные изыскания – 2 ед.3.Проектные работы (проектная и рабочая документация) – 2 ед.4.Инженерно-геологические изыскания – 1 ед.5.Изготовление технического паспорта - 1 ед.6.Изготовление технического плана – 1 ед.7.Технологическое присоединение – 1 ед.8.Увеличение мощности водозабора «Горка» до 50,4 тыс.м³/сут.9.Потребление электроэнергии при пуско-наладочных работах – 2 ед.10.Восстановительные работы трансформаторных подстанций – 1 ед.11.Техническое обследование - 2 ед.12.Пуско-наладочные работы – 1 ед.13.Кадастровые работы по составлению межевого плана – 1 ед.14.Ввод в эксплуатацию магистральных водопроводных сетей (водовод от насосной станции 208А до микрорайона 9 Западного района) – 10,53 км.15.Сокращение объемов, отводимых в реку Волга, загрязненных сточных вод – на 3650 тыс.м3 в год.16.Строительно-техническая экспертиза – 1 ед. |

**2. Характеристика проблем, на решение**

**которых направлена муниципальная программа**

Необходимость решения данной проблемы программно-целевым методом продиктована следующими причинами.

Весь Западный район города обеспечивается электро-, тепло-, водоснабжением от АО "ГНЦ НИИАР".

АО "ГНЦ НИИАР" прекратило подключение к существующим сетям и отпуск энергоносителей к вновь возводимым домам в Западном районе города. Причину отказа энергетическая служба АО "ГНЦ НИИАР" обосновывает полным исчерпанием энергетических мощностей электро-, тепло-, водоснабжения в данном районе.

С 1991 года строительство жилья и других объектов, особенно в микрорайоне 9 Западного района, осуществлялось без развития объектов коммунальной инфраструктуры, все построенные объекты подключены к ранее построенным сетям энергообеспечения.

Введенные в эксплуатацию жилые дома в 2006 - 2008 годах в микрорайоне 9 Западного района в настоящее время также испытывают дефицит тепло-, водо- и энергоснабжения.

Расширение водозабора "Горка", строительство водовода от насосной станции 208 до микрорайона 9 позволят обеспечить Западный район города качественной питьевой водой с учетом возрастающей потребности в данном ресурсе в связи со строительством ФВЦМР ФМБА России с Академгородком, освоением микрорайонов 9 и 10 Западного района.

Сеть автомобильных дорог - важнейший элемент экономики города. Ее эффективное функционирование и устойчивое развитие являются необходимым условием перехода к экономическому росту, повышению уровня и улучшению условий жизни жителей города.

Дорожно-уличная сеть города на сегодняшний день не соответствует экономическим потребностям населения города. Ежегодно темпы развития автомобильных дорог отстают от возрастающих темпов роста автомобилизации, которая должна служить определяющим фактором для перспектив развития автомобильных дорог. В течение последних десяти лет количество автомобилей в городе увеличилось с 50 до 200 единиц на 1000 жителей, в 2009 году оно составило 270 - 300 единиц на 1000 жителей. Кроме всего перечисленного, ввод в эксплуатацию нового моста через реку Волгу привел к росту интенсивности движения большегрузного транзитного автомобильного транспорта, что многократно увеличило нагрузку на автомобильные дороги города, ввиду отсутствия объездной дороги.

Помимо этого, строительство ФВЦМР ФМБА России увеличит транспортный поток и интенсивность движения автомобильного транспорта по автомобильным дорогам муниципального значения города. Для эффективного функционирования ФВЦМР ФМБА России необходимо обеспечить прямой доступ приезжающих на лечение или диагностику и доставку радиофармпрепаратов, так как жизненный цикл радионуклидов, используемых при лечении и диагностике короткий, их доставка осуществляется автомобильным транспортом. Обеспечение данных условий невозможно без хорошо развитой, качественной транспортной инфраструктуры, прилегающей к ФВЦМР ФМБА России.

В связи с нехваткой свободных участков под новые захоронения, при условии выделения родственных захоронений с соблюдением установленных санитарных требований, требуется изыскание новых земельных участков, за счет строительства нового кладбища. Путем строительства кладбища удастся снизить остроту проблемы в нехватке свободных земельных участков для захоронений умерших жителей города.

В настоящее время в городе актуальна проблема подтопления. На территории города имеются три зоны подтопления территории талыми, дождевыми и грунтовыми водами:

1. Центральный район, ориентировочная площадь участка 154 га. В него вошли следующие улицы: ул. Бакаева, ул. Земина, ул. Потаповой, ул. Кулькова, ул. Тухачевского, ул. Садовая, ул. Пушкина от ул. Лесная Горка до железной дороги.

2. Первомайский район, ориентировочная площадь 40 га. В него вошли улицы от железной дороги до пер. Енисейского и ул. Парадизова (ул. Озерная, ул. Лебедева, ул. Печерская, ул. Волжская, ул. Невская, ул. Камская, ул. Рабочая).

3. Первомайский район, ориентировочная площадь 47 га. В него вошли следующие улицы: ул. Западная, ул. Свирская, ул. Октябрьская, пр. Автостроителей.

Для отвода талых, дождевых и грунтовых вод в вышеуказанных районах возникла необходимость в строительстве системы водопонижения.

Качество воды в Куйбышевском водохранилище формируется под влиянием традиционного переноса загрязняющих веществ с верховий реки Волги, загрязнений, поступающих со сточными водами предприятий городов Ульяновска и Димитровграда. Построенные очистные сооружения в основном сегодня зачастую не соответствуют необходимым требованиям. Благодаря их реконструкции и модернизации, а также строительству новой линии очистных сооружений, удастся значительно снизить объем загрязненных сточных вод, отводимых в Волгу. Это позволит улучшить качество жизни миллионов человек, проживающих в бассейне великой реки.

Организация уличного освещения на участках автомобильных дорог является самым важным элементом наружного освещения города, т.к. от него напрямую зависит безопасность дорожного движения, а также жизнь и здоровье людей. В связи с этим возникла необходимость в строительстве современной сети наружного уличного освещения на территории города.

Все вышеперечисленные мероприятия, согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации, требуют разработки проектной документации и получение положительного заключения государственной экспертизы. По завершении работ все объекты капитального строительства необходимо ввести в эксплуатацию.

С целью обеспечения развития инженерной инфраструктуры города возникла необходимость разработки данной муниципальной программы.

**Список используемых сокращений и терминов**

- Администрация города - Администрация города Димитровграда Ульяновской области;

- ед. - единица;

- МКУ "ДИИП" - Муниципальное казенное учреждение "Дирекция инвестиционных и инновационных проектов";

- АО "ДААЗ" - Акционерное общество "Димитровградский автоагрегатный завод";

- АО "ГНЦ НИИАР" - Акционерное общество "Государственный научный центр "Научно-исследовательский институт атомных реакторов";

- Управление - управление социально-экономического развития Администрации города;

- ФВЦМР ФМБА России - Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии Федерального медико-биологического агентства России.

**3. Цели и задачи муниципальной программы**

Целями настоящей муниципальной программы являются:

1. Обеспечение инженерной инфраструктурой:

- строящегося ФВЦМР ФМБА России в Западном районе города;

- проектируемого Академгородка объектами социально-культурного и бытового обслуживания для персонала ФВЦМР ФМБА России в Западном районе города;

- строящихся и проектируемых объектов в микрорайонах 9 и 10 в Западном районе города;

- проектируемого нового кладбища в городе.

2. Обеспечение отвода талых, дождевых и грунтовых вод на территории города.

3. Обеспечение наружным освещением территории города.

4. Сокращение объемов, отводимых в реку Волга, загрязненных сточных вод.

Для достижения поставленной цели настоящая муниципальная программа предусматривает решение следующих задач:

1.Расширение водозабора «Горка».

2.Строительство водовода от насосной станции 208А до микрорайона 9 Западного района.

3.Подготовительные работы для строительства автомобильных дорог (продолжение ул.Курчатова до ФВЦМР ФМБА России, автомобильная дорога вдоль территории ФВЦМР ФМБА России).

4. Строительство нового кладбища в городе.

5. Строительство системы водопонижения.

6. Строительство современных сетей наружного освещения.

**4. Система программных мероприятий**

Перечень мероприятий, направленных на решение задач муниципальной программы, с указанием финансовых ресурсов, необходимых для их реализации, приведен в приложении N 3 к муниципальной программе.

**5. Управление муниципальной программой**

**и контроль ее реализации**

Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ на территории города Димитровграда Ульяновской области, утвержденным постановлением Администрации города от 28.12.2018 N 2905 (далее - Порядок).

Заказчик муниципальной программы несет ответственность за своевременную и качественную разработку и реализацию муниципальной программы.

Руководитель муниципальной программы:

- несет ответственность за своевременное предоставление полных и достоверных отчетов о ходе реализации муниципальной программы;

- несет ответственность за эффективность и результативность муниципальной программы;

- несет ответственность за реализацию муниципальной программы в целом, своевременность внесения в нее изменений и в установленных случаях досрочное ее прекращение, предоставление в Управление отчетов, предусмотренных Порядком;

- осуществляет в пределах своей компетенции координацию деятельности исполнителей муниципальной программы;

- своевременно направляет в Управление отчеты о ходе реализации муниципальной программы по форме согласно приложению N 4 к Порядку:

ежеквартальный - до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

отчет за I полугодие, в который включается аналитическая информация, содержащая выводы и предложения о дальнейшей реализации муниципальной программы на очередной финансовый год, прогнозное значение индикаторов реализации муниципальной программы за отчетный год;

годовой - до 1 февраля года, следующего за отчетным, в который включается оценка эффективности реализации муниципальной программы, согласно приложению N 5 к Порядку.

Все отчеты о реализации муниципальной программы подписываются руководителем муниципальной программы.

Исполнители муниципальной программы:

- определяют поставщиков (подрядчиков, исполнителей) способами, установленными действующим законодательством;

- несут ответственность за осуществление в установленные сроки соответствующих мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, целевое и эффективное использование выделенных на программные мероприятия бюджетных средств, своевременное их освоение, достоверность представленной информации.

Разработчик муниципальной программы:

- в ходе реализации муниципальной программы уточняет объемы средств, необходимых для ее финансирования в очередном финансовом году;

- представляет проект постановления Администрации города об утверждении муниципальной программы, о внесении в нее изменений, о признании утратившим силу (отмене) постановления Администрации города об утверждении муниципальной программы, на согласование в Управление финансов и муниципальных закупок города, Управление, правовое управление Администрации города и другие структурные подразделения и отраслевые (функциональные) органы Администрации города, заинтересованные органы и организации;

- в случае наличия в муниципальной программе мероприятий, финансовое обеспечение реализации которых будет осуществляться за счет внебюджетных источников, обеспечивает подписание лицами, изъявившими желание осуществлять финансовое обеспечение реализации таких мероприятий, соглашения (договоры) о намерениях с заказчиком муниципальной программы;

- организует публикацию в средствах массовой информации или в информационно-телекоммуникационной сети Интернет постановления Администрации города об утверждении муниципальной программы, о внесении в нее изменений, о признании утратившим силу (отмене) постановления Администрации города об утверждении муниципальной программы;

- несет ответственность за соответствие разработанной муниципальной программы приоритетным направлениям развития города на долгосрочный период;

- организует сбор от исполнителей муниципальной программы аналитической информации об итогах реализации и представляет ее руководителю муниципальной программы;

- подготавливает проект отчетов и представляет их руководителю муниципальной программы.

|  |
| --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлениюАдминистрации городаот \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_ |

**6.Система индикаторов эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности муниципальной программы производится на основе индикаторов эффективности реализации муниципальной программы.

| **№ п/п** | **Индикаторы** | **Единица измерения** | **Базовое значение** | **Значение показателей по годам** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Государственная экспертиза | Ед. | 4 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 2. | Инженерные изыскания  | Ед. | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 3. | Проектные работы (проектная и рабочая документации) | Ед. | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 4. | Инженерно-геологические изыскания | Ед. | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Изготовление технического паспорта | Ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 6. | Изготовление технического плана | Ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 7. | Потребление электроэнергии при пуско-наладочных работах | Ед. | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 8. | Восстановительные работы трансформаторных подстанций | Ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 9. | Технологическое присоединение | Ед. | - | - | - | 1 | - | - | - | - |  |
| 10. | Пуско-наладочные работы | Ед. | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 11. | Увеличение мощности водозабора «Горка» | тыс.м3/сут. | - | 50,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Техническое обследование | Ед. | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 13. | Кадастровые работы по составлению межевого плана | Ед. | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 14. | Ввод в эксплуатацию магистральных водопроводных сетей (водовод от насосной станции 208А до микрорайона 9 Западного района) | км | - | 6 | - | - | - | - | 4,53 | - | - |
| 15. | Сокращение объемов, отводимых в реку Волга, загрязненных сточных вод | тыс.м3/год | - | - | - | - | - | - | - | - | 3650 |
| 16. | Строительно-техническая экспертиза | Ед. | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению

Администрации города

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к постановлению

Администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

 **«7.Прогноз ожидаемых социально-экономических результатов**

**реализации муниципальной программы**

| **№****п/п** | **Наименование****мероприятий** | **Параметры,****мощности вводимых в эксплуатацию****объектов** | **Ожидаемые****социально-экономические****результаты** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Государственная экспертиза | 4 ед. |  |
| 2. | Инженерные изыскания | 2 ед. |  |
| 3. | Проектные работы (проектная и рабочая документации) | 2 ед. |  |
| 4. | Инженерно-геологические изыскания | 1 ед. |  |
| 5. | Изготовление технического паспорта | 1 ед. |  |
| 6. | Изготовление технического плана | 1 ед. |  |
| 7. | Потребление электроэнергии при пуско-наладочных работах | 2 ед. |  |
| 8. | Восстановительные работы трансформаторных подстанций | 1 ед. |  |
| 9. | Технологическое присоединение | 1 ед. |  |
| 10. | Техническое обследование | 2 ед. |  |
| 11. | Пуско-наладочные работы | 1 ед. |  |
| 12. | Увеличение мощности водозабора «Горка» | 15 тыс. м3/сут. | Увеличение мощности водозабора «Горка» до 50,4 тыс.м3/сутки |
| 13. | Кадастровые работы по составлению межевого плана | 1 ед. |  |
| 14. | Ввод в эксплуатацию магистральных водопроводных сетей (водовод от насосной станции 208А до микрорайона 9 Западного района) | Протяженность трассы – 10,53 км | Обеспечение в полном объеме потребностей в воде Западного района города и ФВЦМР ФМБА России в объеме 721 м3/сут. |
| 15. | Сокращение объемов, отводимых в реку Волга, загрязненных сточных вод | 3650 тыс.м3/год | Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волга |
| 16. | Строительно-техническая экспертиза | 1 ед. |  |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению

Администрации города

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе «Развитие инженерной инфраструктуры города Димитровграда Ульяновской области»

**СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

| №п/п | Наименованиемероприятий | Ответственныйисполнитель | Бюджет города | Областной бюджет\*\* | Федеральный бюджет\*\* | Итого |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего: | Всего: по годам (тыс. руб.) | Всего: | Всего: по годам (тыс. руб.) | Всего: | Всего: по годам (тыс. руб.) | Всего: | Всего: по годам (тыс. руб.) |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| **1.Основное мероприятие «Расширение водозабора «Горка»** |
| 1.1 | Аренда лесных участков | МКУ«ДИИП»\* | **32,57400** | 32,57400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **32,57400** | 32,57400 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Оплата потребленной электроэнергии при пуско-наладочных работах | МКУ«ДИИП»\* | **1087,00** | 900,00 | 0,00 | 187,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **1087,00** | 900,00 | 0,00 | 187,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Восстановительные работытрансформаторных подстанций | МКУ«ДИИП»\* | **99,00** | 0,00 | 0,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **99,00** | 0,00 | 0,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Технологическоеприсоединение | МКУ«ДИИП»\* | **82,20104** | 0,00 | 0,00 | 82,20104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **82,20104** | 0,00 | 0,00 | 82,20104 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого:** |  | **1300,77504** | **932,57400** | **0,00** | **368,20104** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **1300,77504** | **932,57400** | **0,00** | **368,20104** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **2.Основное мероприятие «Строительство водовода от насосной станции 208А до микрорайона 9 Западного района»** |
| 2.1 | Изготовление технического паспорта | МКУ«ДИИП»\* | **99,46300** | 0,00 | 0,00 | 99,46300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **99,46300** | 0,00 | 0,00 | 99,46300 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Изготовление технического плана | МКУ«ДИИП»\* | **25,84500** | 0,00 | 0,00 | 25,84500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **25,84500** | 0,00 | 0,00 | 25,84500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Техническое обследование | МКУ«ДИИП»\* | **99,50000** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,50000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **99,50000** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,50000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Пуско-наладочные работы (I этап) | МКУ«ДИИП»\* | **62,48400** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62,48400 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **62,48400** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 62,48400 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | Пуско-наладочные работы (II этап) | МКУ«ДИИП»\* | **282,79320** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282,79320 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **282,79320** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 282,79320 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого:** |  | **570,08520** | **0,00** | **0,00** | **125,30800** | **99,50000** | **0,00** | **345,27720** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **570,08520** | **0,00** | **0,00** | **125,30800** | **99,50000** | **0,00** | **345,27720** | **0,00** | **0,00** |
| **3. Основное мероприятие «Продолжение ул. Курчатова до ФВЦМР ФМБА России»** |
| 3.1 | Инженерно-геологические изыскания | МКУ«ДИИП»\* | **17,68320** | 0,00 | 17,68320 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **17,68320** | 0,00 | 17,68320 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Государственнаяэкспертиза | МКУ«ДИИП»\* | **30,72630** | 30,72630 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **30,72630** | 30,72630 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого:** |  | **48,40950** | **30,72630** | **17,68320** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **48,40950** | **30,72630** | **17,68320** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **4.Основное мероприятие «Автомобильная дорога вдоль территории ФВЦМР ФМБА России»** |
| 4.1 | Государственнаяэкспертиза | МКУ«ДИИП»\* | **25,32630** | 25,32630 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **25,32630** | 25,32630 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого:** |  | **25,32630** | **25,32630** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **25,32630** | **25,32630** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **7. Основное мероприятие «Строительство нового кладбища в городе Димитровграде Ульяновской области»** |
| 7.1 | Инженерные изыскания | МКУ«ДИИП»\* | **900,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **900,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.2 | Кадастровые работы по составлению межевого плана | МКУ«ДИИП»\* | **20,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **20,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3 | Проектные работы(проектная и рабочая документации), прохождение государственной экспертизы | МКУ«ДИИП»\* | **1587,35000** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1587,35000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **1587,35000** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1587,35000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого** |  | **2507,35000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **920,00** | **1587,35000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **2507,35000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **920,00** | **1587,35000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |
| **8. Основное мероприятие «Строительство системы водопонижения в юго-восточной части Первомайского района города»** |
| 8.1 | Техническое обследование | МКУ«ДИИП»\* | **260,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **260,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 260,00 | 0,00 |
|  | **Итого** |  | **260,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **260,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **260,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **260,00** | **0,00** |
| **9. Основное мероприятие «Строительство сети наружного освещения на участке ул.Куйбышева от дома №342 по ул.Куйбышева до дома №73 по ул.Шишкина»** |
| 9.1 | Инженерные изыскания, проектные работы, прохождение государственной экспертизы | МКУ«ДИИП»\* | **780,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 780,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | **0,00** | 0,00 | 0,00 | **780,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 780,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **Итого** |  | **780,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **780,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **780,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **780,00** | **0,00** | **0,00** |
| **10. Основное мероприятие «Реализация регионального проекта «Оздоровление Волги»,****направленного на достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Оздоровление Волги»** |
| 10.1 | Сокращение доли загрязнения сточных вод | МКУ«ДИИП»\* | **0,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3093,25000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3093,25000 | **99999,75000** | 0,00 | 99999,75000 | **103093,00** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103093,00 |
|  | **Итого** |  | **0,,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3093,25000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3093,25000** | **99999,75000** | **0,00** | **99999,75000** | **103093,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **103093,00** |
| **11. Основное мероприятие «Строительство системы ливневой канализации по адресам: ул.Бакаева, ул.Зимина, ул.Потаповой, ул.Кулькова,** **ул.Тухачевского, ул.Садовой, ул.Пушкина, от ул.Лесная горка до железнодорожной линии»** |
| 11.1 | Строительно-техническая экспертиза | МКУ«ДИИП»\* | 363,12500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 363,12500 | 0,00 | 0,,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 363,12500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 363,12500 | 0,00 |
|  | **Итого** |  | **363,12500** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **363,12500** | **0,00** | **0,,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **363,12500** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **363,12500** | **0,00** |
|  | **Всего по****муниципальной****программе:** |  | **5855,07104** | **988,62660** | **17,68320** | **493,50904** | **1019,50000** | **1587,35000** | **1125,27720** | **623,12500** | **0,00** | **3093,25000** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **3093,25000** | **99999,75000** | **0,00** | **99999,75000** | **108948,07104** | **988,6266** | **17,68320** | **493,50904** | **1019,50000** | **1587,35000** | **1125,27720** | **623,12500** | **103093,00** |

\* - по согласованию

\*\* - средства областного и федерального бюджетов указываются в виде межбюджетных трансфертов, возможных к получению на реализацию мероприятий муниципальной программы.