

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «03» августа 2023 года № 158-а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О
РАЗРАБОТКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ
ОБЛАСТИ, ФОРМИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в целях совершенствования планирования развития Кологривского муниципального округа Костромской области и повышения эффективности расходов бюджета Кологривского муниципального округа Костромской области, руководствуясь Уставом муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации.
2. Признать утратившим силу постановление администрации Кологривского муниципального района Костромской области от 21 января 2015 года № 10-а «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

П.п.Глава Кологривского
муниципального округа
С.В.Данилов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
Постановлением администрации
Кологривского муниципального округа
Костромской области
от «03» августа 2023г. № 158-а

ПОРЯДОК ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О РАЗРАБОТКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ФОРМИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

1. Общие положения

1. Порядок разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ (далее - Порядок) определяет требования к формированию проектов муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, подготовке отчетов о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области (далее - муниципальная программа), а также порядок проведения мониторинга за ходом их реализации.

2. Основные понятия, используемые в Порядке:

1) муниципальная программа - система мероприятий, взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления и ресурсам, направленных на достижение приоритетов и целей социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области в соответствующей сфере;

2) подпрограмма муниципальной программы (далее - подпрограмма) - часть муниципальной программы, направленная на достижение целей и решение конкретных задач в рамках муниципальной программы;

3) обеспечивающая подпрограмма муниципальной программы (далее - обеспечивающая подпрограмма) - часть муниципальной программы, предусматривающая финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя муниципальной программы и (или) соисполнителя (соисполнителей) муниципальной программы, подведомственных учреждений, обеспечивающих исполнение функций, переданных органами местного самоуправления, а также систему мероприятий, направленную на создание условий для достижения целей муниципальной программы;

4) ведомственная целевая программа - комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на решение конкретной тактической задачи, стоящей перед исполнительным органом местного самоуправления при реализации государственной политики в установленных сферах деятельности, обеспечение достижения целей и задач социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области, повышение результативности расходов местного бюджета. Ведомственная целевая программа направлена на решение конкретной задачи подпрограммы муниципальной программы;

5) сфера реализации муниципальной программы - сфера социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области, на решение проблем которой направлена муниципальная программа;

6) основные параметры муниципальной программы (подпрограммы) - цели, задачи, основные мероприятия, показатели (индикаторы), конечные результаты реализации муниципальной программы (подпрограммы), сроки их достижения, объем ресурсов, в том числе в разрезе основных мероприятий, необходимых для достижения целей муниципальной программы (подпрограммы);

7) цель муниципальной программы (подпрограммы) - ожидаемое (планируемое) состояние дел в сфере реализации муниципальной программы (подпрограммы), достигаемое посредством решения задач муниципальной программы (подпрограммы), оцениваемых с помощью целевых показателей (индикаторов);

8) задача муниципальной программы (подпрограммы) - направление деятельности ответственного исполнителя (соисполнителей, участников) муниципальной программы, обеспечивающее достижение цели (целей) муниципальной программы (подпрограммы) во взаимосвязи с другими задачами муниципальной программы (подпрограммы);

9) мероприятие подпрограммы (далее - мероприятие) - конкретное действие ответственного исполнителя (соисполнителей, участников) муниципальной программы, предпринимаемое для достижения целей соответствующей задачи подпрограммы;

10) показатель муниципальной программы (подпрограммы) - измеримый количественно или качественно результат реализации муниципальной программы (подпрограммы), характеризующий достижение цели и решение задач муниципальной программы (подпрограммы) по годам реализации;

11) индикатор показателя муниципальной программы (подпрограммы) - количественное или качественное выражение показателя муниципальной программы (подпрограммы);

12) конечный результат реализации муниципальной программы (подпрограммы) - характеризуемое индикаторами муниципальной программы состояние (изменение состояния) социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области, которое отражает выгоды общества за весь период реализации муниципальной программы;

13) ответственный исполнитель муниципальной программы (далее - ответственный исполнитель) - отраслевой (функциональный) орган администрации Кологривского муниципального округа Костромской области, координирующий деятельность соисполнителей (участников) по разработке и реализации муниципальной программы и ее подпрограмм, а также выполняющий функции соисполнителя муниципальной программы в части, касающейся его полномочий;

14) соисполнитель подпрограммы (далее - соисполнитель) - отраслевой (функциональный) орган администрации Кологривского муниципального округа Костромской области или муниципальное бюджетное учреждение, являющееся главным распорядителем средств местного бюджета, исполняющий функции муниципального заказчика, участвующий в разработке, реализации и оценке эффективности муниципальной программы (подпрограммы) и определенный в качестве соисполнителя программных мероприятий;

15) участник мероприятий подпрограммы (далее - участник) - отраслевой (функциональный) орган администрации Кологривского муниципального округа Костромской области, муниципальные бюджетные учреждения, муниципальные автономные учреждения, подведомственные учреждения и другие юридические и физические лица, осуществляющие реализацию одного или нескольких мероприятий подпрограммы.

3. Муниципальная программа включает в себя подпрограммы, реализуемые в соответствующей сфере деятельности, содержащие мероприятия и ведомственные целевые программы, принятые по всем направлениям реализации муниципальной программы.

Если в сфере реализации муниципальной программы не реализуются ведомственные целевые программы, то подпрограмма муниципальной программы содержит только мероприятия.

Средства, поступающие в виде безвозмездных поступлений в местный бюджет, могут учитываться в муниципальной программе в рамках мероприятий и ведомственных целевых программ.

Расходы на содержание органов местного самоуправления, в том числе на содержание их подведомственных учреждений, обеспечивающих исполнение функций, переданных органами местного самоуправления, включаются в муниципальную программу в рамках подпрограммы «Обеспечивающая подпрограмма» в том случае, если

орган местного самоуправления является ответственным исполнителем одной муниципальной программы.

4. Подпрограмма направлена на решение определенной задачи (задач) муниципальной программы, которая является целью (целями) данной подпрограммы.

5. Разработка и реализация муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем муниципальной программы совместно с соисполнителями муниципальной программы.

6. Управление программой, в том числе руководство ее реализацией, осуществляет координатор программы - определенный главой Кологривского муниципального округа отраслевой (функциональный) орган администрации муниципального округа (муниципальное учреждение) либо должностное лицо администрации муниципального округа.

7. Муниципальная программа разрабатывается на срок не менее 3 лет и утверждается постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области (далее также администрация).

8. Муниципальная программа разрабатывается исходя из положений:

- 1) Стратегии социально-экономического развития Костромской области до 2025 года;
- 2) государственных программ Костромской области;
- 3) основных направлений бюджетной и налоговой политики;

Глава 2. Требования к содержанию муниципальной программы

Состав и структура муниципальной программы

9. Муниципальная программа должна содержать:

- 1) паспорт;
- 2) текстовую часть;
- 3) подпрограммы;
- 4) приложения.

10. Паспорт муниципальной программы разрабатывается по примерной форме № 1 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

11. Текстовая часть муниципальной программы содержит информацию по следующим разделам:

1) Общая характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы (подпрограмм).

Данный раздел должен содержать общую характеристику текущего состояния сферы реализации муниципальной программы (подпрограмм), перечень основных проблем в сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм), основные показатели уровня развития соответствующей сферы социально-экономического развития;

2) Приоритеты, направления в соответствующей сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм).

Данный раздел должен содержать перечень приоритетов и направлений в сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм), информацию о стратегических документах, законах, указах Президента Российской Федерации и иных нормативных правовых актах Российской Федерации и Костромской области, действующих в сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм) с указанием реквизитов документов.

Приоритеты определяются исходя из долгосрочных (стратегических) целей и задач социально-экономического развития и отдельных решений (указов) Президента Российской Федерации и (или) Правительства Российской Федерации, положений

Стратегии социально-экономического развития Костромской области и нормативных правовых актов Костромской области, программы социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области.

3) Цели, задачи, прогноз развития сферы реализации муниципальной программы (подпрограмм) и сроки ее реализации.

Данный раздел должен содержать информацию о целях, задачах муниципальной программы, об оценке перспектив развития сферы реализации муниципальной программы (подпрограмм) и сроках ее реализации.

Цели должны обладать следующими свойствами:

а) специфичность (должна соответствовать сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм));

б) конкретность (формулировки должны быть четкими, не допускающими произвольного или неоднозначного толкования);

в) измеримость (возможность проверки достижения цели в количественном выражении либо однозначной оценки качественного достижения цели (выполнена или не выполнена));

г) достижимость (цели должны быть достижимы за период реализации муниципальной программы (подпрограмм));

д) релевантность (соответствие формулировки цели конечным результатам реализации).

Сформулированные задачи муниципальной программы (подпрограмм) должны быть необходимы и достаточны для достижения ее целей.

При постановке целей и задач необходимо:

а) охватить все направления реализации муниципальной программы;

б) обеспечить возможность проверки и подтверждения их достижения с помощью целевых показателей (индикаторов);

в) обеспечить контроль решения каждой задачи муниципальной программы (подпрограмм) не менее чем одним целевым показателем (индикатором).

Информация о сроках реализации муниципальной программы приводится в целом и по этапам ее реализации (при выделении этапов реализации муниципальной программы). В случае если выделяются этапы реализации муниципальной программы, их сроки и продолжительность определяются на основе последовательности решения задач муниципальной программы (подпрограмм);

4) Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы (подпрограмм).

Данный раздел должен содержать краткое описание работ (услуг), планируемых к выполнению в рамках мероприятий подпрограмм, включенных в муниципальную программу.

Перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках муниципальной программы, приводится по примерной форме № 3 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

В случае если в муниципальную программу включаются мероприятия, предусматривающие бюджетные ассигнования на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства муниципальной собственности, муниципальная программа должна содержать отдельное приложение, разработанное по примерной форме № 5 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

5) Показатели муниципальной программы (подпрограмм) и прогноз конечных результатов ее реализации.

В раздел, помимо непосредственно показателей муниципальной программы (подпрограмм) и их индикаторов, включается обоснование индикаторов муниципальной программы (подпрограмм).

К используемым показателям муниципальной программы (подпрограмм) и их индикаторам, предъявляются следующие требования:

а) не допускается использование показателей, улучшение отчетных значений которых возможно при ухудшении реального положения дел;

б) получение отчетных данных должно проводиться с минимально возможными затратами;

в) выбор показателей следует осуществлять исходя из необходимости обеспечения их сопоставимости за отдельные периоды;

г) показатели (индикаторы) должны количественно или качественно характеризовать ход реализации, достижение целей и решение задач муниципальной программы;

д) показатели (индикаторы) должны отражать специфику развития сферы реализации муниципальной программы (подпрограмм), непосредственно зависеть от решения задач реализации муниципальной программы (подпрограмм);

е) показатели (индикаторы) должны иметь запланированные по годам количественные характеристики;

ж) показатели (индикаторы) муниципальной программы должны приводиться по муниципальной программе в целом и каждой ее подпрограмме;

з) показатели (индикаторы) должны соответствовать целевым установкам, определенным Стратегией социально-экономического развития Костромской области, программой комплексного социально-экономического развития Кологривского муниципального округа Костромской области и другими нормативными правовыми актами;

и) показатели (индикаторы) должны быть увязаны с показателями соответствующих государственных программ Костромской области.

Для показателя муниципальной программы (подпрограмм) указываются периодичность (годовая, квартальная, месячная и т.д.) и вид временной характеристики (за отчетный период, на начало отчетного периода, на конец периода, на конкретную дату и т.д.).

Для более полного отражения динамики развития соответствующей сферы деятельности в результате реализации муниципальной программы (подпрограмм), помимо показателей (индикаторов) муниципальной программы (подпрограмм), в разделе приводятся значения показателей, характеризующих состояние соответствующей сферы деятельности за последний отчетный период, предшествующий периоду реализации муниципальной программы (подпрограмм) - базовое значение показателей (индикаторов).

Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы (подпрограмм) определяется значением индикаторов показателей муниципальной программы (подпрограмм) на конец периода ее реализации.

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы (подпрограммы) приводятся по примерной форме № 4 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

б) Основные меры государственного и правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы (подпрограмм).

Данный раздел должен содержать краткое описание мер государственного регулирования (налоговых, тарифных, кредитных и иных инструментов), направленных на достижение цели и конечных результатов реализации муниципальной программы (подпрограмм), с обоснованием основных положений и сроков принятия (внесения изменений) необходимых правовых актов Кологривского муниципального округа Костромской области;

7) Анализ рисков реализации муниципальной программы (подпрограмм).

Данный раздел должен содержать анализ рисков реализации муниципальной программы (подпрограмм) и описание мер управления рисками в целях минимизации их влияния на достижимость целей муниципальной программы (подпрограмм), а именно:

-
- а) идентификацию факторов риска по источникам возникновения (внутренние, внешние) и характеру влияния на результаты реализации муниципальной программы;
 - б) качественную, и по возможности, количественную оценку факторов риска;
 - в) обоснование предложений по мерам управления рисками реализации муниципальной программы (подпрограмм).

В качестве факторов риска рассматриваются такие события, условия, тенденции, оказывающие существенное влияние на сроки и результаты реализации муниципальной программы (подпрограмм), на которые ответственный исполнитель, соисполнители и участники муниципальной программы (подпрограмм) не могут оказать непосредственного влияния. Под существенным понимается влияние, которое приводит к изменению сроков и (или) конечных результатов реализации муниципальной программы (подпрограмм) не менее чем на десять процентов от планового уровня.

Обоснование предложений по мерам управления рисками реализации муниципальной программы (подпрограмм) может включать:

- а) меры правового регулирования, направленные на минимизацию негативного влияния рисков (внешних факторов);
- б) мероприятия подпрограмм муниципальной программы, направленные на управление рисками, их своевременное выявление и минимизацию;
- в) мероприятия по управлению ходом реализации муниципальной программы, направленные на своевременное обнаружение, мониторинг и оценку влияния рисков и внешних факторов, а также разработку и реализацию мер по минимизации их негативного влияния на реализацию муниципальной программы;

8) Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Раздел содержит методику оценки эффективности реализации муниципальной программы (далее - Методика), приведенную в разделе V настоящего Порядка.

Методика может быть уточнена ответственным исполнителем с учетом специфических особенностей реализации муниципальной программы по согласованию с отделом экономики, агропромышленного комплекса, имущественных и земельных отношений администрации (далее – отдел экономики) и финансовым отделом администрации.

12. Помимо информации, указанной в части 3 статьи 1 раздела 2 настоящего Порядка, текстовая часть муниципальной программы может содержать разделы:

1) Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по годам реализации муниципальной программы (подпрограмм) - в случае оказания услуг (выполнения работ) муниципальными учреждениями, юридическим и (или) физическим лицам.

В разделе приводится краткая информация о перечне муниципальных услуг, оказываемых в рамках муниципальной программы (подпрограмм) и перечне учреждений, оказывающих данные услуги.

2) Информация об участии Кологривского муниципального округа Костромской области в государственной программе Костромской области.

3) Информация об участии хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области, общественных, научных и иных организаций в реализации муниципальной программы - в случае участия хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области, общественных, научных и иных организаций в реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограмм).

В разделе приводятся сведения о хозяйствующих субъектах, указанных в пункте 3 части 4 настоящей статьи и участвующих в реализации программы в разрезе подпрограмм, с указанием названий организаций и мероприятий, в которых они участвуют.

Планируемый объем средств хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области, общественных, научных и иных организаций, принимающих участие в реализации муниципальной программы, приводится в виде отдельного приложения к муниципальной программе по примерной форме № 6 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

13. Требования к содержанию, порядку разработки и реализации ведомственных целевых программ, включенных в подпрограмму муниципальной программы, определяются в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Кологривского муниципального округа Костромской области.

Состав и структура подпрограммы муниципальной программы

14. Подпрограмма является неотъемлемой частью муниципальной программы и формируется с учетом согласованности основных параметров подпрограммы и муниципальной программы.

15. Подпрограмма муниципальной программы должна содержать:

1) паспорт подпрограммы, заполняемый в виде приложения к муниципальной программе по примерной форме № 2 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

2) паспорта ведомственных целевых программ.

16. Требования к определению ответственного исполнителя и соисполнителей (участников) подпрограммы, формированию задач и мероприятий подпрограммы, установлению показателей и конечных результатов реализации подпрограммы, объемам и источникам финансирования подпрограммы и срокам ее реализации аналогичны требованиям, предъявляемым настоящим Порядком к муниципальной программе.

17. Информация о планируемых к реализации мероприятиях с указанием целей и задач подпрограммы, с объемами финансовых затрат (по годам реализации, главным распорядителям средств (соисполнителям), участникам), с указанием конечных результатов ее реализации, а также информация по показателям (индикаторам) с привязкой к целям и задачам подпрограммы приводится в виде приложений к муниципальной программе (в разрезе всех подпрограмм) по примерным формам № 2 - 7 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.

18. В обеспечивающей подпрограмме отражаются цели и задачи, поставленные для более эффективного управления ходом реализации муниципальной программы, повышения доступности и качества оказания муниципальных услуг в сфере реализации муниципальной программы, повышение эффективности и результативности бюджетных расходов в сфере реализации муниципальной программы.

Задачи обеспечивающей подпрограммы могут включать внедрение новых управленческих механизмов в сфере реализации муниципальной программы (например, переход к предоставлению муниципальных услуг в электронном виде, разработка и внедрение единых нормативных затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) подведомственными учреждениями, модернизация технического оснащения и внедрение информационно-коммуникационных технологий, если результаты такой модернизации будут использоваться для целей нескольких подпрограмм муниципальной программы, и т.д.), информационное обеспечение реализации муниципальной программы.

Задачи обеспечивающей подпрограммы также характеризуются показателями (индикаторами).

Для достижения целей (решения задач) обеспечивающей подпрограммы формируются мероприятия, в состав которых могут включаться:

1) расходы на информационное обеспечение, мониторинг и оценку эффективности хода реализации муниципальной программы в целом;

2) расходы на проведение научных исследований и иных работ, результаты которых используются для достижения целей и решения задач других подпрограмм муниципальной программы;

3) расходы на содержание органов местного самоуправления, в случае если они включаются в муниципальную программу.

19. Паспорт подпрограммы муниципальной программы по примерной форме № 2 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку является обязательным для заполнения.

При необходимости подпрограмма может быть сформирована в соответствии с требованиями распорядителей средств областного бюджета.

Приложения к муниципальной программе

20. Приложениями к муниципальной программе являются:

1) перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках муниципальной программы, по примерной форме № 3 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

2) сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы (подпрограмм) по примерной форме № 4 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

3) общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в муниципальную программу, в случае если таковые присутствуют в муниципальной программе, по примерной форме № 5 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

4) планируемый объем средств хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области, общественных, научных и иных организаций, принимающих участие в реализации муниципальной программы, в случае если таковые присутствуют в муниципальной программе, по примерной форме № 6 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

5) сводные показатели муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в рамках муниципальной программы, в случае если таковые присутствуют в муниципальной программе, по примерной форме № 7 согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

6) паспорта ведомственных целевых программ, входящих в подпрограммы муниципальной программы.

Глава 3. Основание и этапы разработки муниципальной программы

Отбор проблемы и инициирование разработки Программы

21. Основными критериями отбора проблемы, предлагаемой к решению программным методом, являются следующие:

а) значимость проблемы, предлагаемой к решению, ее соответствие приоритетным направлениям социально-экономического развития муниципального округа;

б) соответствие проблемы предметам ведения и полномочиям органов местного самоуправления;

в) необходимость привлечения разнообразных видов ресурсов из различных источников, в том числе областного, федерального бюджетов и других источников, возможность их консолидации для реализации Программы;

г) необходимость межотраслевого, межведомственного взаимодействия для решения проблемы;

д) проблема не может быть решена в рамках краткосрочного периода (в том случае, если выявленная проблема может быть решена в пределах одного финансового года, она не подлежит решению на программной основе).

22. Предложение о разработке Программы по предметам своего ведения, с учетом инициативных предложений физических и юридических лиц, готовит инициатор разработки Программы, руководствуясь критериями отбора, установленными пунктом 21 настоящего Порядка, и представляет их для рассмотрения главе Кологривского муниципального округа или заместителю главы администрации муниципального округа, на которого в соответствии с письменно установленным распределением обязанностей возложено общее руководство отраслевым (функциональным) органом администрации муниципального округа (муниципальным учреждением) (далее - курирующий заместитель главы администрации).

23. Предложение о разработке Программы должно содержать:

- а) предварительное наименование Программы;
- б) сроки ее реализации;
- в) информацию об инициаторе разработки Программы, ее разработчиках, основных исполнителях и координаторе;
- г) краткое описание, анализ актуальности и исходного состояния проблемы, для решения которой планируется разработка Программы, обоснование соответствия проблемы основным критериям, установленным пунктом 21 настоящего Порядка;
- д) оценку потребности в финансовых средствах на реализацию Программы и возможные источники их обеспечения;
- е) сведения о возможной координации с действующими федеральными, областными целевыми программами, возможности привлечения средств федерального, областного бюджетов и внебюджетных источников для решения проблемы;
- ж) сведения о решении указанной проблемы в рамках ранее действующих муниципальных целевых программ, оценке эффективности их реализации;
- з) примерный механизм реализации Программы;
- и) ожидаемые результаты реализации Программы, возможные показатели Программы, позволяющие осуществить качественную и количественную оценку реализации Программы;
- к) срок формирования Программы, в том числе источник финансирования затрат на разработку (при условии привлечения сторонних организаций).

Согласование и утверждение муниципальной программы

24. После согласования с соисполнителями (участниками) проект муниципальной программы направляется на согласование в отдел экономики и финансовый отдел администрации.

25. Отдел экономики в течение пяти рабочих дней со дня поступления проекта муниципальной программы рассматривает представленный на согласование проект муниципальной программы по следующим направлениям:

- 1) соответствие целей и задач муниципальной программы нормативным правовым актам, указанным в части 8 главы 1 Порядка;
- 2) соответствие мероприятий подпрограмм муниципальной программы заявленным целям и задачам;
- 3) наличие и достаточность показателей (индикаторов), характеризующих эффективность реализации муниципальной программы, достижение целей муниципальной программы (подпрограммы) и решение поставленных в муниципальной программе (подпрограмме) задач;
- 4) соблюдение требований к целевым показателям (индикаторам) и содержанию муниципальных программ, установленных настоящим Порядком.

26. Финансовый отдел администрации в течение пяти рабочих дней со дня поступления проекта муниципальной программы рассматривает представленный на согласование проект муниципальной программы на предмет обоснованности объемов и

источников финансового обеспечения муниципальной программы и полноты охвата расходных обязательств в соответствующей сфере.

27. В случае несогласования проекта муниципальной программы отделом инвестиций, экономики, имущественных и земельных отношений администрации и (или) финансовым отделом администрации, ответственный исполнитель в течение трех рабочих дней проводит доработку проекта муниципальной программы и повторно направляет его для согласования в отдел экономики и (или) финансовый отдел администрации, которое проводится в течение двух рабочих дней.

28. После получения согласования проекта муниципальной программы от отдела экономики и финансового отдела, ответственный исполнитель направляет проект муниципальной программы для согласования в отраслевые органы администрации и курирующему заместителю главы администрации.

29. Муниципальные программы, предлагаемые к финансированию, начиная с очередного финансового года подлежат утверждению не позднее 1 сентября текущего года, при корректировке уже действующих муниципальных программ данные изменения подлежат утверждению не позднее 20 сентября текущего года.

30. Муниципальная программа утверждается постановлением администрации.

Изменения в муниципальную программу утверждаются постановлением администрации в порядке, установленном для утверждения.

Перечень муниципальных программ

31. Перечень муниципальных программ формируется и корректируется отделом экономики на основании принятых муниципальных программ, направленных в отдел экономики ответственными исполнителями, в течение пяти рабочих дней со дня поступления информации, и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Кологривского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Внесение изменений в Перечень муниципальных программ в части его дополнения муниципальными программами производится на основании принятых актов о внесении изменений в муниципальные программы, направленных в отдел экономики ответственными исполнителями в течение пяти рабочих дней со дня поступления информации.

Внесение изменений в Перечень муниципальных программ в части исключения из него муниципальных программ производится на основании принятых актов о прекращении действия муниципальных программ, направленных в отдел экономики ответственными исполнителями в течение пяти рабочих дней со дня поступления информации, либо по истечению срока действия муниципальных программ.

Глава 4. Финансовое обеспечение реализации муниципальных программ

32. Финансовое обеспечение реализации муниципальных программ может осуществляться за счет средств местного бюджета и иных источников в установленном бюджетным законодательством порядке.

33. Распределение бюджетных ассигнований на реализацию муниципальных программ (подпрограмм) утверждается решением Думы Кологривского муниципального округа Костромской области о бюджете Кологривского муниципального округа Костромской области на соответствующий финансовый год.

34. Планирование бюджетных ассигнований на реализацию муниципальных программ в очередном году осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Кологривского муниципального округа Костромской области, регулирующими порядок составления проекта бюджета Кологривского муниципального округа Костромской области.

35. Объем финансового обеспечения муниципальной программы за счет средств местного бюджета одобряется решением постоянной депутатской комиссии по бюджету, налогам, экономическому развитию и муниципальной собственности Думы Кологривского муниципального округа Костромской области.

36. Муниципальные программы в части финансового обеспечения подлежат приведению в соответствие с решением Думы Кологривского муниципального округа Костромской области о бюджете на соответствующий финансовый год не позднее трех месяцев со дня вступления его в силу.

37. В качестве финансового обеспечения отдельных мероприятий подпрограмм муниципальной программы могут быть предусмотрены субсидии на реализацию муниципальной программы, направленной на достижение целей, соответствующих государственным программам Российской Федерации (государственным программам субъекта Российской Федерации). Условия предоставления и методика расчета указанных межбюджетных субсидий устанавливаются соответствующей государственной программой Российской Федерации (государственной программой субъекта Российской Федерации).

Глава 5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Общие положения

38. Настоящая методика оценки эффективности реализации муниципальной программы разработана в целях проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы и подпрограмм, входящих в муниципальную программу.

39. Оценка эффективности реализации муниципальной программы и ее подпрограмм проводится ежегодно.

Расчет степени достижения целевых показателей муниципальной программы и полноты использования средств

40. Обязательным условием оценки эффективности реализации муниципальной программы является выполнение запланированных показателей (индикаторов) муниципальной программы в установленные сроки.

Показатели (индикаторы) для оценки эффективности реализации муниципальной программы разрабатываются ответственным исполнителем с учетом специфики муниципальной программы и являются приложением к муниципальной программе.

Эффективность реализации каждой подпрограммы, входящей в муниципальную программу, определяется аналогично расчету эффективности муниципальной программы.

41. Методика оценки эффективности муниципальной программы включает:

1) расчет степени достижения целевых показателей муниципальной программы, который определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю (индикатору):

(1)

$$R = \frac{\sum R_i^n}{n}$$

где:

R - степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);

R_i - степень достижения i-го целевого показателя (индикатора) муниципальной программы;

n - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Расчет результативности достижения i-го целевого показателя муниципальной программы (Ri) производится на основе сопоставления фактических величин с плановыми:

(2)

$$Ri = \frac{\Pi_i^{\text{факт}}}{\Pi_i^{\text{план}}}$$

В случае если планируемый результат достижения целевого показателя (индикатора) муниципальной программы Ri предполагает уменьшение его базового значения, то расчет результативности достижения i-го целевого показателя муниципальной программы Ri производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

(3)

$$Ri = \frac{\Pi_i^{\text{план}}}{\Pi_i^{\text{факт}}}$$

где:

$\Pi_i^{\text{план}}$ - плановое значение i-го целевого показателя (индикатора)

i - муниципальной программы в отчетном году;

$\Pi_i^{\text{факт}}$ - фактическое значение i-го целевого показателя (индикатора)

i - муниципальной программы в отчетном году;

2) расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по муниципальной программе в отчетном году с плановыми:

(4)

$$D = \frac{Д^{\text{факт}}}{Д^{\text{план}}}$$

В случае если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств:

(5)

$$D = \frac{Д^{\text{факт}}}{Д^{\text{план}} - Б_э}$$

где:

D - полнота использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств;

$Д^{\text{факт}}$ - исполнение расходов по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

$Д^{\text{план}}$ - плановые объемы средств по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

$Б_э$ - экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы.

Расчет эффективности реализации муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы (Е) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

(6)

$$E = D \times R \times k$$

где:

k - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации муниципальной программы, рассчитываемый по формуле:

(7)

$$k = (D - R)$$

Для расчета поправочного коэффициента, показатели степени достижения целевых показателей муниципальной программы R и полноты использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств D исчисляются по формулам (1) и (4), но принимаются в долях единицы (не умножаются на 100%).

Значения k представлены в таблице № 1:

Таблица № 1

Значения

поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации муниципальной программы

(D - R)	k
0,00... 0,10	1,25
0,11... 0,20	1,10
0,21... 0,25	1,00
0,26... 0,35	0,90
Свыше 0,35	0,75

В случае если k принимает значение 0,75, то муниципальная программа требует уточнения по целевым показателям (индикаторам) и/или планируемым объемам финансирования.

Порядок проведения оценки эффективности реализации муниципальной программы

42. Ответственный исполнитель представляет в отдел инвестиций, экономики, имущественных и земельных отношений администрации расчет оценки эффективности реализации муниципальной программы по форме № 4 согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

43. Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы определяется на основании следующих критериев:

Таблица № 2

Критерии эффективности (неэффективности) муниципальной программы

Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы	Значение критерия
Неэффективная	Менее 0,40
Уровень эффективности удовлетворительный	0,40... 0,79
Эффективная	0,80... 0,95
Высокоэффективная	Более 0,95

44. Инструментами контроля эффективности и результативности муниципальной программы являются ежегодные отчеты.

45. Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится в целом по муниципальной программе.

В случае если по результатам проведенной оценки эффективности муниципальная программа признана неэффективной, то с целью выявления причин низкой эффективности проводится оценка входящих в муниципальную программу подпрограмм.

По результатам проведенной оценки эффективности муниципальной программы главой района по инициативе ответственного исполнителя программы принимается решение о необходимости прекращения или об изменении начиная с очередного финансового года ранее утвержденной муниципальной программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

Глава 6. Управление и контроль хода реализации муниципальной программы

Составление и рассмотрение годового отчета о реализации муниципальной программы, сводного годового отчета о ходе реализации муниципальных программ

46. Годовой отчет о реализации муниципальной программы (далее - годовой отчет) составляется ответственным исполнителем совместно с соисполнителями и направляется в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, в отдел экономики.

47. В составе годового отчета содержатся следующие сведения:

1) отчет об использовании средств местного бюджета на реализацию муниципальной программы по форме № 1 согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

2) отчет о реализации мероприятий муниципальной программы по форме № 2 согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

3) отчет о достигнутых значениях показателей (индикаторов) муниципальной программы по форме № 3 согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

4) оценка эффективности реализации муниципальной программы по форме № 4 согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

48. К годовому отчету прилагается аналитическая записка.

Аналитическая записка должна содержать:

1) основные результаты реализации муниципальной программы, достигнутые в отчетном году;

2) анализ факторов, повлиявших на ход реализации муниципальной программы;

3) оценку эффективности муниципальной программы в соответствии с методикой оценки эффективности, утвержденной в составе муниципальной программы;

4) обоснование причин (при наличии соответствующих факторов) отклонений, достигнутых значений целевых показателей от плановых (как в большую, так и в меньшую сторону) и экономии бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы в отчетном году.

49. Финансовый отдел администрации в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным, представляет в отдел экономики информацию о финансировании муниципальных программ.

50. Отдел экономики ежегодно, до 15 апреля года, следующего за отчетным, представляет главе округа сводный годовой отчет о ходе реализации муниципальных программ.

51. Сводный годовой отчет о ходе реализации муниципальных программ подлежит размещению на официальном сайте администрации.

52. Реализация муниципальной программы может быть прекращена до окончания утвержденного срока ее реализации по инициативе ответственного исполнителя муниципальной программы в следующих случаях:

- 1) муниципальная программа выполнена досрочно;
- 2) муниципальная программа на протяжении ряда лет не финансировалась;
- 3) низкая эффективность реализации муниципальной программы;
- 4) внесение изменений в нормативные правовые акты, служащие основанием для разработки муниципальной программы, повлекшие невозможность или нецелесообразность дальнейшей реализации муниципальных программ, либо прекращение действия таких нормативных правовых актов.

Решение о прекращении муниципальной программы оформляется постановлением администрации.

Глава 7. Полномочия при разработке и реализации муниципальных программ

Полномочия ответственного исполнителя и соисполнителей при разработке и реализации муниципальных программ

53. Ответственный исполнитель:

- 1) обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование и внесение на утверждение в соответствии с настоящим Порядком;
- 2) организует реализацию муниципальной программы, принимает решение о внесении изменений в муниципальную программу в соответствии с настоящим Порядком и несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) муниципальной программы;
- 3) представляет по запросу отдела экономики и финансового отдела администрации сведения, необходимые для проведения мониторинга хода реализации муниципальной программы;
- 4) запрашивает у соисполнителей, участников муниципальной программы информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы отдела экономики и финансового отдела администрации;
- 5) проводит оценку эффективности муниципальной программы;
- 6) запрашивает у соисполнителей, участников муниципальной программы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы и подготовки отчета о ходе реализации муниципальной программы;
- 7) подготавливает годовой отчет и представляет его в отдел экономики и финансовый отдел администрации;
- 8) совместно с соисполнителями муниципальной программы осуществляет разработку плана реализации муниципальной программы (на среднесрочный период);
- 9) совместно с соисполнителями муниципальной программы определяет обязанности участников муниципальной программы.

51. Соисполнители:

- 1) участвуют в разработке и осуществляют реализацию мероприятий муниципальной программы, в отношении которых они являются соисполнителями;
- 2) представляют в установленный срок ответственному исполнителю необходимую информацию для подготовки ответов на запросы отдела экономики и финансового отдела администрации, а также отчет о ходе реализации мероприятий муниципальной программы;
- 3) представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы.

Приложение № 1
к Порядку принятия решений о разработке
муниципальных программ Кологривского
муниципального округа Костромской области,
формирования, реализации и проведения
оценки эффективности их реализации

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА № 1

Паспорт муниципальной программы

« _____ »

(наименование программы)

Ответственный исполнитель муниципальной программы

Соисполнители муниципальной программы

Участники программы

Подпрограммы муниципальной программы (наименования подпрограмм, реализуемых в рамках муниципальной программы)

Программно-целевые инструменты муниципальной программы (приводятся сведения о реализуемых в рамках подпрограмм муниципальной программы ведомственных целевых программах)

Цель (цели) муниципальной программы

Задачи муниципальной программы

Целевые индикаторы и показатели программы

Сроки, этапы реализации муниципальной программы

Объемы и источники финансирования муниципальной программы (указывается информация об общем объеме финансирования муниципальной программы в разрезе источников)

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы (приводятся показатели (индикаторы) муниципальной программы, характеризующие изменение состояния и выгоды реализации муниципальной программы за весь период реализации муниципальной программы (на конец периода ее реализации), в количественном выражении).

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА № 2

Паспорт подпрограммы муниципальной программы

(наименование подпрограммы)

Ответственный исполнитель подпрограммы

Соисполнители подпрограммы

Участники подпрограммы

Программно-целевые инструменты подпрограммы (приводятся сведения о реализуемых в рамках подпрограммы ведомственных целевых программах, с указанием реквизитов).

Цель (цели) подпрограммы

Задачи подпрограммы

	ММЫ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА № 5

Общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в муниципальную программу

Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.	Планируемый объем средств, тыс. рублей				
	Дата утверждения	Планируемый период разработки	Начало строительства	Ввод в эксплуатацию		Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет	В юр. лицах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальная программа " _____ "										
(указать наименование)										
Подпрограмма 1 " _____ "										
(указать наименование)										
Объект 1										
Объект _____										
Ведомственная целевая программа " _____ "										
(указать наименование)										
Объект 1										
Объект _____										

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА № 6

Планируемый объем средств хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области, общественных, научных и иных организаций, принимающих участие в реализации муниципальной программы

Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятия	Наименование хозяйствующих субъектов, созданных с участием муниципального	Планируемый объем средств за счет средств внебюджетных источников				
		Итого по годам реализации	В том числе по годам реализации			Завершающий год
			1-й год реализации	2-й год реализации	...	

	образования Кологривский муниципальный округ Костромской области общественных, научных и иных организаций					реали зации
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма " _____ " (указать наименование)						
Ведомственная целевая программа						
Мероприятия подпрограммы						

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА № 7

Сводные показатели муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями в рамках муниципальной программы " _____ "
(указать наименование)

Наименование мероприятия, субсидии, услуги	Наименование исполнителей муниципальной услуги на выполнение муниципальног о задания	Планируемые объемы средств местного бюджета на оказание муниципальной услуги (выполнение работ), тыс. рублей				
		Всего	В том числе по годам реализации			
			1-й год реализации	2-й год реализации	-..	-..
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма " _____ " (наименование)						
Мероприятие подпрограммы (указать наименование мероприятия подпрограммы, в рамках которого оказывается муниципальная услуга (выполняется работа))						

Приложение № 2
к Порядку принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения

ФОРМА № 3

Отчет о достигнутых значениях показателей (индикаторов) муниципальной программы

Наименование показателя	цель	задача	Единица измерения	Значения индикаторов муниципальной программы			Обоснование отклонений значений индикаторов на конец отчетного года (при наличии)
				Год, предшествующий отчетному	Отчетный год		
					План	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8
Муниципальная программа " _____ "							
(наименование)							
Целевой показатель (индикатор)							
..							
Подпрограмма " _____ "							
(наименование)							
Мероприятие " _____ "							
(наименование)							
Целевой показатель (индикатор)							
..							

ФОРМА № 4

Оценка эффективности реализации муниципальной программы за _____ год

(указать наименование муниципальной программы)

Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения			Ri	R					E
					x	x	x	x	x	x
					x	X	X	X	X	x
Итого										

где:

-
- плановое значение i -го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;
 - фактическое значение i -го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;
 - R_i - степень достижения i -го целевого показателя муниципальной программы;
 - плановые расходы на реализацию муниципальной программы в отчетном году (рублей);
 - исполнение расходов по муниципальной программе в отчетном году (рублей);
 - R - степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);
 - полнота использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств;
 - экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы;
 - E - эффективность реализации муниципальной программы.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «04» августа 2023 года № 159-а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ КОЛОГРИВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА
2023-2027 ГОДЫ»**

Руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 25.02.2014 №61-а «Об утверждении государственной программы Костромской области Развитие транспортной системы Костромской области», Порядком принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации, утвержденным постановлением администрации Кологривского муниципального округа от 03.08.2023 № 158-а «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации», Уставом муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Развитие транспортной системы Кологривского муниципального округа Костромской области на 2023-2027 годы» (приложение).

2. Финансовому отделу администрации Кологривского муниципального округа Костромской области (Одинцова С.Л.):

1) подготовить проект изменений в бюджет Кологривского муниципального округа Костромской области, предусмотрев расходы по муниципальной программе;

2) при формировании проекта бюджета Кологривского муниципального округа Костромской области на очередной финансовый год предусматривать средства, необходимые для реализации муниципальной программы.

3. Признать утратившими силу постановления администрации Кологривского муниципального округа Костромской области:

1) от 08 апреля 2022 года. № 84-а «Об утверждении муниципальной программ «Развитие транспортной системы Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы»;

2) от 30 ноября 2022 года № 306-а «О внесении изменений в постановление администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 08.04.2022 №84-а».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

Глава Кологривского
муниципального округа
С.В. Данилов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации Кологривского
муниципального округа Костромской области
от « 04 » августа 2023 года №159 -а

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023-2027 ГОДЫ»

**ПАСПОРТ
муниципальной программы «Развитие транспортной системы Кологривского
муниципального округа Костромской области на 2023-2027 годы»**

Ответственный исполнитель программы	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Кологривского муниципального округа
Исполнители программы	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Кологривского муниципального округа; Отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа
Участники программы	Участники программы будут определены в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
Цели программы	1. Развитие автомобильно-дорожной инфраструктуры, сохранение и совершенствование существующей сети автомобильных дорог Кологривского муниципального округа, доведение ее технического состояния до уровня, соответствующего нормативным требованиям. 2. Обеспечение доступности транспортных услуг для населения
Задачи программы	1. Поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории дороги, путем содержания дорог и сооружений на них 2. Сохранение протяженности автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям за счет ремонта и реконструкции автомобильных дорог

Целевые индикаторы и показатели программы	Целевые индикаторы и показатели представлены в приложении № 2 к муниципальной программе
Сроки реализации программы	2023 – 2027 годы
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 69452,271 тыс. рублей, в том числе по годам: 2023 год-32852,271 тыс.руб. в т.ч. областной бюджет 23000 тыс.руб. местный бюджет 9852,271 тыс.руб. 2024 год-11500,0 тыс.руб. в т.ч. областной бюджет 5000 тыс.руб. местный бюджет 6500 тыс.руб. 2025 год-11600,0 тыс.руб. в т.ч. областной бюджет 5000 тыс.руб. местный бюджет 6600 тыс.руб. 2026 год-6700,0 тыс.руб. в т.ч. областной бюджет 0 тыс.руб. местный бюджет 6700 тыс.руб. 2027 год-6800,0 тыс.руб. в т.ч. областной бюджет 0 тыс.руб. местный бюджет 6800 тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	1. Сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих содержанию на уровне, соответствующем категории дороги — 233,8 км 2. Протяженность участков автомобильных дорог местного значения на которых планируется выполнить ремонт (в соответствии с мероприятиями по ремонту автомобильных дорог) — 20112 м ²

Раздел 1. Общая характеристика текущего состояния сферы реализации муниципальной программы

Положение в транспортной системе определяется состоянием двух ее основных подсистем - транспортной и дорожной инфраструктуры.

Автомобильные дороги являются одним из важнейших элементов транспортной системы муниципального округа, оказывающей огромное влияние на её социальное и экономическое развитие.

Транспорт и создающая условия его работы транспортная инфраструктура являются одной из системообразующих отраслей экономики, обеспечивающей территориальную целостность муниципального округа и единство его экономического пространства.

Развитие транспортной инфраструктуры является необходимым условием реализации инновационной модели экономического роста и улучшения качества жизни населения.

От уровня транспортно-эксплуатационного состояния и развития сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, обеспечивающих связь между населенными пунктами муниципального округа, во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста, улучшения условий предпринимательской деятельно-

сти и повышения качества жизни населения, повышения безопасности дорожного движения.

Анализируя данные за последние 3 года на территории Кологривского муниципального округа Костромской области произведен ремонт дорожного покрытия на автомобильных дорогах и выполнено асфальтирование улично-дорожной сети:

2020 год – ул. Верхняя 0,39км, ул. Н. Унжи 0,475км, подъезд к д. Шаблово 1,2км, подъезд к откормочному комплексу 1,43км, ямочный ремонт улично-дорожной сети 0,675м²;

2021год – ул. Парковая - ул. Некрасова 0,575 км. (3450 м²).

2022 год – ул.Некрасова- 4106,9 м²

Приведение в нормативное техническое состояние местных автомобильных дорог является одним из главных направлений деятельности органов местного самоуправления. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального округа составляет 233,8 км, в т.ч. с усовершенствованным типом покрытия — 8,2 км, с неусовершенствованным типом покрытия — 225,6 км. Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием – 3,5 %.; удельный вес дорог с неусовершенствованным покрытием – 96,5 %.

Повышение уровня благосостояния населения способствует росту уровня автомобилизации, наблюдается увеличение количества автомобилей. Значительно возрастает мобильность населения за счет массового использования личных легковых автомобилей.

Состояние дорог общего пользования местного значения муниципального округа требует постоянного внимания. Увеличение числа автотранспортных средств, а также увеличение движения большегрузного транспорта, создает увеличенную нагрузку на дорожное полотно, что требует своевременного выполнения работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции дорог, зависящие напрямую от объемов финансирования и стратегии распределения финансовых ресурсов в условиях их ограниченных объемов.

Одной из основных причин несоответствия технического состояния автомобильных дорог современным условиям является высокая грузонапряжённость и возрастающая интенсивность движения на автодорогах.

Для улучшения показателей необходимо увеличение средств, выделяемых на приведение в нормативное состояние автомобильных дорог. С учетом ограниченной доходной базы бюджета муниципального округа переход на финансирование по нормативам денежных затрат на содержание, ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения не представляется возможным.

С учетом масштабности транспортных проблем и высокой капиталоемкости дорожного строительства развитие сети дорог местного значения может осуществляться только на основе программ с привлечением средств областного бюджета. Использование программно-целевого метода позволит обеспечить сохранность и развитие автомобильных дорог на территории муниципального округа, улучшить их техническое состояние путем финансирования конкретных мероприятий.

Учитывая вышеизложенное, в условиях ограниченных финансовых средств стоит задача их оптимального использования с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог, поэтому исходя из состояния дорожной сети на сегодняшний момент определено приоритетное направление дорожной политики в муниципальном округе на ближайшую перспективу. Главной задачей сегодня является содержание в надлежащем состоянии существующей сети автомобильных дорог в соответствии с нормативными требованиями и стандартами.

Раздел 2. Приоритеты в сфере реализации муниципальной программы

Настоящая муниципальная программа разработана в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 25.02.2014 N 61-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие транспортной системы Костромской области», стратегией социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области № 165-ра от 212 июля 2021 года.

Ключевыми направлениями в сфере транспортной системы являются:

- 1) развитие и обеспечение функционирования сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Кологривского муниципального округа;
- 2) обеспечение транспортного сообщения между населенными пунктами.

Раздел 3. Цели и задачи реализации муниципальной программы, сроки ее реализации

Целями муниципальной программы являются:

1. Развитие автомобильно-дорожной инфраструктуры, сохранение и совершенствование существующей сети автомобильных дорог муниципального округа, доведение ее технического состояния до уровня, соответствующего нормативным требованиям.

2. Обеспечение доступности транспортных услуг для населения

Для достижения поставленных целей в ходе реализации муниципальной программы предстоит решить следующие задачи:

- поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории дороги, путем содержания дорог и сооружений на них;

- сохранение протяженности автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям за счет ремонта и реконструкции автомобильных дорог.

Муниципальную программу предполагается реализовать в 2023-2027 годах.

Реализация муниципальной программы позволит обеспечить достижение следующих показателей:

- сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих содержанию на уровне, соответствующем категории дороги. Данный показатель составляет 233,8 км;

- протяженность участков автомобильных дорог, на которых выполнен ремонт (в соответствии с мероприятиями по ремонту автомобильных дорог) к 2027 году составит 20112 м².

Раздел 4. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

В рамках муниципальной программы предусматривается улучшение транспортно-эксплуатационных показателей автомобильных дорог общего пользования местного значения в соответствии с нормативными требованиями.

Для реализации поставленной цели и решения задач муниципальной программы потребуется реализация комплекса мероприятий, согласованных по срокам и ресурсам:

1. Мероприятия по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них.

Реализация мероприятий позволит выполнять работы по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений на них в соответствии с нормативными требованиями и сохранить протяженность участков автомобильных дорог, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют требованиям стандартов к эксплуатационным показателям автомобильных дорог.

2. Мероприятия по ремонту автомобильных дорог.

Реализация мероприятий позволит выполнять комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности.

Реализация мероприятий позволит сохранить протяженность участков автомобильных дорог, на которых показатели их транспортно-эксплуатационного состояния соответствуют категории дороги.

Перечень мероприятий, планируемых к реализации, представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Раздел 5. Показатели муниципальной программы и прогноз конечных результатов ее реализации

Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом возможности проверки и подтверждения достижения целей муниципальной программы и связана с задачами и основными мероприятиями муниципальной программы, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации муниципальной программы.

Результаты реализации программы оцениваются по следующим показателям:

1) сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих содержанию на уровне, соответствующем категории дороги. Данный показатель составляет 233,8 км.

Показатель определяется на основании постановления губернатора Костромской области от 31.10.2005 года № 654 «О передаче автомобильных дорог общего пользования в муниципальную собственность Кологривского муниципального района», Решения Думы Кологривского муниципального округа Костромской области от 29.12.2021г. № 94 «О формировании муниципальной собственности вновь образованного муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области», Законом Костромской области от 21.05.2021г. № 90-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Кологривского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

2) протяженность участков автомобильных дорог, на которых выполнен ремонт к 2027 г. составит 20112 м².

Показатель определяется на основании данных государственного (федерального) статистического наблюдения № 3-ДГ (мо) «Сведения об автомобильных дорогах общего и не общего пользования местного значения и искусственных сооружениях на них» (годовая), данных статистической отчетности по форме № 1-ФД "Сведения об использовании средств Федерального дорожного фонда, дорожных фондов субъектов Российской Федерации, муниципальных дорожных фондов" (годовая).

Раздел 6. Основные меры государственного и правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

В целях реализации отдельных мероприятий муниципальной программы заключаются соглашения с департаментом транспорта и дорожного хозяйства Костромской области, закрепляющие объемы, сроки выделения денежных средств на ремонт автомобильных дорог, а также права, обязанности и ответственность сторон.

Раздел 7. Анализ рисков реализации муниципальной программы

Реализация муниципальной программы осуществляется участниками программы, специализирующихся на выполнении дорожно-строительных работ.

Участники программы будут определены в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и законом Костромской области от 18.11.2009 №539-4-ЗКО «Об организации транспортного обслуживания населения в Костромской области»

Технический надзор за выполняемыми работами в рамках реализации муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Ответственный исполнитель муниципальной программы в процессе реализации программных мероприятий:

- организует и координирует реализацию муниципальной программы, обеспечивает целевое и эффективное использование средств;

- несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов), конечных результатов муниципальной программы;

- вносит изменения в муниципальную программу, в соответствии с установленными требованиями, с учетом результатов оценки эффективности муниципальной программы и выделенных на реализацию в текущем году финансовых средств, уточняет целевые индикаторы, программные мероприятия, затраты по ним, механизм реализации муниципальной программы;

- ежегодно подготавливает отчет о ходе реализации муниципальной программы.

Риски, влияющие на достижение цели муниципальной программы, идентифицируются на внешние и внутренние.

К внешним рискам относятся события (условия), связанные с изменениями внешней среды, влияющими на достижение цели муниципальной программы, которыми невозможно управлять в рамках реализации муниципальной программы.

К внешним рискам, влияющим на достижение цели муниципальной программы, относятся:

- 1) макроэкономические риски, которые возникают вследствие снижения темпов роста валового внутреннего продукта, уровня инвестиционной активности, высокой инфляции, что обуславливает увеличение объема необходимых финансовых средств для реализации мероприятий за счет увеличения стоимости работ и оборудования;

- 2) законодательные риски, которые возникают вследствие несовершенства, отсутствия или изменения правовых актов, а также их несогласованности, что обуславливает неправомерность выполнения мероприятий или нецелевое использование финансовых средств;

- 3) техногенные и экологические риски, которые возникают вследствие катастроф с медико-социальными последствиями, что обуславливает перераспределение в установленном порядке объема необходимых финансовых средств для реализации мероприятий за счет их направления на ликвидацию последствий катастроф.

Влияние внешних рисков на достижение цели муниципальной программы и вероятность их возникновения могут быть качественно оценены как высокие.

Мерами по преодолению негативных последствий внешних рисков являются:

- 1) проведение регулярного мониторинга законодательства в сфере реализации муниципальной программы;

- 2) ежеквартальная оценка выполнения ежегодного плана реализации муниципальной программы;

- 3) внесение изменений в муниципальную программу, предусматривающих снижение последствий внешних рисков при необходимости.

К внутренним рискам относятся события (условия), связанные с изменениями в сфере реализации муниципальной программы, влияющими на достижение цели муниципальной программы, и которыми можно управлять в рамках реализации муниципальной программы.

К внутренним рискам, влияющим на достижение цели муниципальной программы, относятся:

- 1) недостижение запланированных результатов;
- 2) недостаточный уровень профессионального менеджмента.

Влияние внутренних рисков на достижение цели муниципальной программы и вероятность их возникновения могут быть качественно оценены как высокие.

Мерами по преодолению негативных последствий внутренних рисков являются:

- 1) проведение ежемесячного мониторинга решения задач текущего выполнения мероприятий;
- 2) раскрытие для общества результатов реализации муниципальной программы, а также усиление личной ответственности сотрудников за достижение запланированных результатов их выполнения;
- 3) повышение квалификации управленческих кадров.

Раздел 8. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы в целом оценивается исходя из достижения уровня запланированного значения по каждому из целевых показателей (индикаторов) и оценки уровня полноты использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется по каждому году ее реализации.

Обязательным условием оценки эффективности реализации муниципальной программы является выполнение запланированных целевых показателей (индикаторов) в установленные сроки.

Общая методика оценки эффективности муниципальной программы включает:

- 1) расчет степени достижения целевых показателей, которая определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю:

$$R_{МП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}$$

где:

$R_{МП}$ – степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);

R_i – степень достижения i -го целевого показателя муниципальной программы;

n – количество показателей муниципальной программы;

- 2) расчет результативности достижения i -го целевого показателя муниципальной программы (R_i) производится на основе сопоставления фактических величин сплановыми:

$$R_i = \frac{\Pi_{МП_i}^{факт}}{\Pi_{МП_i}^{план}}$$

В случае, если планируемый результат достижения целевого показателя муниципальной программы R_i предполагает уменьшение его базового значения, то расчет результативности достижения i -го целевого показателя муниципальной программы R_i производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

$$R_i = \frac{\Pi_{\text{МП}_i}^{\text{план}}}{\Pi_{\text{МП}_i}^{\text{факт}}}$$

где:

$\Pi_{\text{МП}_i}^{\text{план}}$ - плановое значение i-го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;

$\Pi_{\text{МП}_i}^{\text{факт}}$ - фактическое значение i-го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;

3) расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по муниципальной программе в отчетном году сплановыми:

$$D_{\text{МП}} = \frac{D_{\text{МП}}^{\text{факт}}}{D_{\text{МП}}^{\text{план}}}$$

В случае, если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств.

$$D_{\text{МП}} = \frac{D_{\text{МП}}^{\text{факт}}}{D_{\text{МП}}^{\text{план}}} - B_{\text{э}}$$

где:

$D_{\text{МП}}$ - полнота использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств;

$D_{\text{МП}}^{\text{факт}}$ - исполнение расходов по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

$D_{\text{МП}}^{\text{план}}$ - плановые объемы средств по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

$B_{\text{э}}$ - экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы.

Эффективность реализации муниципальной программы ($E_{\text{МП}}$) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей муниципальной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{\text{МП}} = D_{\text{МП}} \times R_{\text{МП}} \times k,$$

где: k - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации муниципальной программы, рассчитываемый по формуле:

$$k = D_{\text{МП}} - R_{\text{МП}}$$

Значения k представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации муниципальной программы

(D - R) МП МП	k
0,00 ... 0,10	1,25
0,11 ... 0,20	1,10

			ь					
1	Летнее и зимнее содержание муниципальных дорог	Задача: поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории дороги, путем содержания дорог и сооружений на них	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориими администрации Кологривского муниципального округа	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	Всего Местный бюджет	9577,467 9577,467	6500 6500	6600 6600
2	Текущий ремонт дорог	Задача: сохранение протяженности автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям за счет ремонта и реконструкции автомобильных дорог	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	Всего Областной бюджет Местный бюджет	8961,33 8961,33	5000 5000	5000 5000
3	Ремонт деревянного моста	Задача: восстановить работоспособ-	Отдел архитектуры, строительс	Отдел архитектуры, строительс	Всего Областной бюд-	7927,062 7847,79		

	через р. Пеженгу на а/д Ужуга Колохта	ность или исправное состояние как всего моста, так и отдельных его элементов, продление срока службы конструкции в условиях истощения первоначальной грузоподъемности, обеспечение безопасности	тва и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территории администрации Кологривского муниципального округа	ства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	жет Местный бюджет	2 79,270		
4	Ремонт тротуара по ул. Ладыженского г. Кологрив	Задача: сохранение протяженности автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям за счет ремонта и реконструкции автомобильных дорог	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территории администрации Кологривского муниципального округа	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	Всего Областной бюджет Местный бюджет	6253,412 6190,878 62,534		
5	Строительный контроль	Задача: Контроль выполнения работ и проверка качества материалов	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства,	Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства,	Всего Местный бюджет	133,0 133,0		

			отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа	отдел по управлению территориями администрации Кологривского муниципального округа				
6	ИТОГО				Всего	32852,271	11500	11600
					Областной бюджет	23000	5000	5000
					Местный бюджет	9852,271	6500	6600

Приложение №2
к муниципальной программе
«Развитие транспортной системы
Кологривского муниципального округа
Костромской области на 2023 -2027гг.»

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТО- РАХ) МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Цель муниципальной программы	Задача муниципальной программы	Наименование показателя	Единица измерения	Значение индикаторов		
					базовое значение 2022г.	2023	2024
1.	Развитие автомобильно-дорожной инфраструктуры, сохранение и совершенствование существующей сети автомобильных дорог	Поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории	Сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, подлежащих содержанию на уровне, соответствующем	км	233,8	233,8	233,8

	Кологривского муниципального округа, доведение ее технического состояния до уровня, соответствующего нормативным требованиям.	дороги, путем содержания дорог и сооружений на них	м категории дороги				
2	Развитие автомобильно-дорожной инфраструктуры, сохранение и совершенствование существующей сети автомобильных дорог Кологривского муниципального округа, доведение ее технического состояния до уровня, соответствующего нормативным требованиям.	Сохранение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения соответствующими нормативным требованиям	Протяженность участков автомобильных дорог, на которых выполнен ремонт	м ²	4106,9	8912	2800



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «07» августа 2023 года № 161 -а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОЛОГРИВСКОМ
МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2023-
2025 ГОДЫ».**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, государственной программой Костромской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 27.08.2018 года №354-а, постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 3 августа 2023 года № 158-а «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации, в целях обеспечения эффективного управления земельными участками сельскохозяйственного назначения в Кологривском муниципальном округе

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения в Кологривском муниципальном округе на 2023-2025 годы»

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

Глава Кологривского
муниципального округа
С.В. Данилов

Приложение № 1
Утверждена
постановлением администрации Кологривского
муниципального округа Костромской области
от «07 » августа 2023 года № 161 -а

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОЛОГРИВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ НА 2023-2025 ГОДЫ»

(далее — Муниципальная программа, программа)

Раздел I. Паспорт Муниципальной программы Кологривского муниципального округа Костромской области (далее — Округ) «Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения в Кологривском муниципальном округа Костромской области»

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел экономики, агропромышленного комплекса, имущественных и земельных отношений администрации Кологривского муниципального округа (далее Отдел)
Соисполнители муниципальной программы	-
Подпрограммы муниципальной программы	-
Цель (цели) муниципальной программы	Повышение эффективности управлением и распоряжением земельными ресурсами
Задачи муниципальной программы	1. Формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков земель сельскохозяйственного назначения 2. Вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения
Сроки, этапы реализации муниципальной программы	2023-2025 годы
Объем и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем средств- 330892,93 рублей в том числе: 2023год - 330892,93 руб. 2024 год - 0 рублей 2025 год - 0 рублей Для реализации целей и задач Программы планируется привлечь: средства федерального бюджета в размере - 294825,6 рублей в том числе: 2023 год 294825,6 рублей 2024 год — 0 рублей 2025 год — 0 рублей средства областного бюджета в размере — 32758,4 рублей в том числе: 2023 год — 32758,4 рублей 2024 год — 0 рублей 2025 год — 0 рублей объем финансирования за счет средств бюджета муниципального округа — 3308,93 рубля в том числе:

	2023 год - 3308,93 рубля 2024 год — 0 рублей 2025 год — 0 рублей.
Конечные результаты реализации муниципальной программы	В результате реализации мероприятий Программы планируется: 1. Формирование и постановка на учет 3 земельных участков общей площадью 172,5 га 2. Вовлечение в хозяйственный оборот 3 образованных земельных участка.

Раздел II. Общая характеристика

Согласно статистическим сведениям из Росреестра по состоянию на 01.01.2023 год на территории Округа земли сельскохозяйственного назначения составляют 72385 га.

Из них сформированы (границы земельных участков установлены), поставлены на кадастровый учет и имеют правообладателя земельные участки площадью 12620 га.

Из невостребованных долей в собственность Округа перешло 1193,4 га. Данные площади земель сельскохозяйственного назначения на данный момент не имеют границ и подлежат вовлечению в хозяйственный оборот.

На территории Округа в сельском хозяйстве форма хозяйствования преимущественно представлена фермерскими (крестьянскими) хозяйствами. Формирование земельных участков позволит вовлечь в хозяйственный оборот неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения.

В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы определены на основе положений федеральных и региональных нормативных правовых актов:

Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте сельскохозяйственного назначения»;

Федеральный закон от 11 июня 2003 г. № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»;

Федеральный закон от 7 июня 2003 г. № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;

Закон Костромской области от 5 марта 2004 г. № 172-ЗКО «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Костромской области»;

Поставлены администрации Костромской области от 27 августа 2018 г. № 354-а «Об утверждении Государственной программы Костромской области «Развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Костромской области»;

Соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между администрацией Кологривского муниципального округа Костромской области и департаментом агропромышленного комплекса Костромской области № 34512000-1-2023-008 от 26.07.2023 года.

Раздел IV. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целями настоящей программы являются: повышение эффективности управления и распоряжением земельными ресурсами. Для достижения этих целей в Программе предусматривается решение следующих задач, реализуемых в основных мероприятиях:

1. Формирование и постановка на кадастровый учет 3 земельных участков земель сельскохозяйственного назначения,
2. Вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых 3 земельных участков сельскохозяйственного назначения.

Сроки реализации Программы 2023-2025 годы без деления на этапы.

Раздел V. Обобщенная характеристика мероприятий программы

Состав основных мероприятий Программы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач.

Формирование и постановка на учет земельных участков общей площадью 172,5 га, из них 172,5 га из невостребованных долей Кологривского муниципального округа Костромской области.

Вовлечение в хозяйственный оборот 3 образованных земельных участков.

Раздел VI. Показатели программы и прогноз конечных результатов ее реализации

Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом возможности проверки и подтверждения достижения целей муниципальной программы и связана с задачами и основными мероприятиями муниципальной программы, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации муниципальной программы.

Состав показателей (индикаторов) связан с задачами о основных мероприятиями Программы, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации Программы.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы приведены в приложении № 2 к Программе.

Раздел VII. Основные меры государственного и правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

Система мер государственного регулирования в сфере реализации Программы предусматривает разработку нормативно правовых актов Округа по вопросам, относящихся к компетенции Отдела.

При реализации Программы осуществляются меры регулирования направленные на предотвращение негативного воздействия рисков и достижения предусмотренных в ней конечных результатов.

Раздел VIII. Анализ рисков реализации муниципальной программы

Реализация Программы сопряжена с определенными рисками, связанными с климатическими условиями, макроэкономическими и внешнеэкономическими факторами.

К основным рискам, которые могут повлиять на достижение запланированных результатов относятся финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и вследствие этого с недостаточным уровнем бюджетного финансирования, несопоставимого с возможностями бюджетов всех уровней бюджетной системы Российской Федерации ни в среднесрочной, ни в долгосрочной перспективе.

Управление рисками предполагает осуществлять на основе постоянного мониторинга хода реализации Программы и разработки при необходимости предложений по ее корректировке.

Раздел IX. Методика оценки эффективности муниципальной программы

Эффективность Программы осуществляется в соответствии с Методикой оценки эффективности реализации муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 3 августа 2023 г. № 158-а «Об утверждении порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Кологривского муниципального округа Костромской области, формирования, реализации и проведения оценки эффективности их реализации».

Приложение
к муниципальной программе
«Формирование земельных участков
сельскохозяйственного назначения в Кологривском муниципальном округе
Костромской области

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ " ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В КОЛОГРИВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "

Муниципальная программа /подпрограмма/мероприятие/ведомственная программа	Цель, задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Участники мероприятия	Источник финансирования	Расходы, тыс. руб., п	
					первый год	второй год
1	2	3	4	5	6	7
Формирование земельных участков с/х назначения в Округе на 2023-2025 г.г.	Повышение эффективности управления и распоряжение муниципальным и землями	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	Федеральный бюджет	294825,6	0
				Областной бюджет	32758,4	0
				Местный бюджет	3308,93	0
				Внебюджетные источники	0	0
				Всего	330892,93	0
Выполнение кадастровых работ по подготовке проекта межевания по выделу земельного участка из земельного участка с	Формирование и постановка на учет земельных участков	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отноше	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отноше	Федеральный бюджет	85456,7	0
				Областной бюджет	9495,19	0
				Местный	959,11	0

кадастровым номером 44:06:000000:53		ний	ний	бюджет			
				Внебюджетные источники	0	0	
				Всего	95911,00	0	
Выполнение кадастровых работ по подготовке проекта межевания по выделу земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 44:06:000000:84	Формирование и постановка на учет земельных участков	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	Федеральный бюджет	209368,90	0	
				Областной бюджет	23263,21	0	
				Местный бюджет	2349,82	0	
				Внебюджетные источники	0	0	
				Всего	234981,93	0	
Предоставление образованных земельных участков	Вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных участков с/х назначения	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	Отдел экономики, АПК, имущ. и зем. отношений	-	-	-	-

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы (подпрограммы)

Цель программы, подпрограммы	Задача программы, подпрограммы	Наименование показателя	Значение индикаторов		
			Базовое значение	2023	2024
1	2	3	4	5	6
Повышение эффективности управления и распоряжением земельными ресурсами	Формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков земель с/х назначения	Количество земельных участков	7	3	0
	Вовлечение в хозяйственный оборот неиспользуемых земельных участков с/х назначения	Количество земельных участков	5	1	2

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «15» августа 2023 г. №162-а**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.02.2022 № 43-А**

В целях актуализации мероприятий муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы», руководствуясь решением Думы Кологривского муниципального округа Костромской области от 14.07.2023 №45 «О внесении изменений в решение Думы Кологривского муниципального округа от 23.12.2022 №104»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Муниципальную программу «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы» (далее – Программа), утвержденную постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 28.02.2022 года №43-а следующие изменения:

1) строки «Задачи муниципальной программы», «Объем и источники финансирования муниципальной программы на 2022 -2024 год» в разделе 1. Паспорт муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа на 2022-2024 годы» изложить в следующей редакции: «

Задачи муниципальной программы	- Обустройство остановочного павильона, установка МАФ (лавочки) на ул.Кирова и ул. Трефолева -Установка мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам» -Установка колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга -Обустройство контейнерных площадок; - Установка колодцев в п. Октябрьский, п. Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и в д. Суховерхово -Установка и благоустройство детских и игровых площадок; -Модернизация уличного освещения
Объем и источники финансирования муниципальной программы на 2022 -2024 год	Общий объем средств, направляемых на реализацию муниципальной программы составляет: За счет средств областного бюджета 2022 год – 746,202тыс. рублей 2023 год –1634,753 тыс. рублей 2024 год – 0,00 тыс. рублей За счет средств бюджета Кологривского муниципального округа 2022 год – 561,742 тыс. рублей

	2023 год – 1536,695 тыс. рублей 2024 год – 100,00 тыс. рублей За счет внебюджетных источников 2022 год – 226,760 тыс.руб. 2023 год – 198,055 тыс.руб. 2024 год – 0,00 тыс.руб.
--	---

2) приложение №1 Перечень мероприятий муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению».

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

Глава Кологривского
муниципального округа
С.В. Данилов

Приложение
к постановлению администрации Кологривского
муниципального округа Костромской области
от «15» августа 2023 года №162-а

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БЛАГОУСТРОЙСТВО КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022-2024 ГОДЫ»

Муниципальная программа (подпрограмма) мероприятие) ведомственная программа	Цель, задача программы	Ответственный исполнитель	Участник мероприятия	Источник финансирования	Расходы тыс.руб		
					Первый год 2022	Второй год 2023	По ую год
Благоустройство территории Кологривского муниципального округа	обустройство остановочного павильона, установка МАФ (лавочки) на ул. Кирова и ул. Трефолева	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет	399,202		
				Бюджет МО	279,442		
				Внебюджетные источники	119,760		

Установка в городе Кологриве мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам	Установка мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам»	Отдел культуры, туризма, спорта и молодежной политики администрации Кологривского муниципального округа	Муниципальное учреждение культуры «Кологривская централизованная библиотечная система»	Областной бюджет	47,0		
				Бюджет МО	42,3		
				Внебюджетные источники	47,0		
Устройство колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга	Установка колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга	Отдел по управлению территориями		Внебюджетные источники	60,0		
				Областной бюджет	300,0		
				Бюджет МО	240,0		
Оборудование и установка контейнерных площадок	Оборудование и установка контейнерных площадок	Администрация кологривского МО		Бюджет МО		100,00	100,00
Благоустройство детских площадки д. Маракино	Установка детской игровой площадки в д. Маракино	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		164,084	
				Бюджет МО		147,676	
				Внебюджетные источники		16,408	
Благоустройство игровой спортивной площадки ул. Кольцевая	Благоустройство игровой спортивной площадки ул. Кольцевая г.	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		426,470	
				Бюджет МО		383,823	

Кологрив	Кологрив	риями		Внебюджетные источники		42,648	
Установка детских площадок в п. Верхняя Унжа	Установка детских площадок в п. Верхняя Унжа	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		317,199	
				Бюджет МО		253,758	
				Внебюджетные источники		63,440	
Модернизация уличного освещения	Модернизация уличного освещения	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		285,946	
				Бюджет МО		254,490	
				Внебюджетные источники		31,454	
Устройство колодцев в п. Октябрьский, Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и д. Суховерхово	Установка колодцев в п. Октябрьский, п. Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и д. Суховерхово	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		441,054	
				Бюджет МО		396,948	
				Внебюджетные источники		44,105	

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «15» августа 2023 г. №163-а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБАХ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ КОЛОГРИВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

В соответствии с п.8 Приказа МЧС России от 14.11.2008 №687 (редакции от 17.12.2021) «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о спасательных службах гражданской обороны Кологривского муниципального округа Костромской области (Приложение 1).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

П.п.Глава Кологривского
муниципального округа
С.В.Данилов

Приложение
Утверждено
постановлением главы администрации
Кологривского муниципального округа
от «15 » августа 2023 года №163-а

**ПОЛОЖЕНИЕ О СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБАХ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 22.08.1995 N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», Постановлением Правительства РФ от

26.11.2007 N 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Приказами МЧС России от 14.11.2008 №687 (в редакции от 17.12.2021 г.) «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», от 23.12.2005 N 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований» и от 18.12.2014 N 701 «Об утверждении Типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» и определяет организацию руководства и правовые основы функционирования спасательных служб гражданской обороны (далее - ГО) Кологривского муниципального округа.

1.2. Основные понятия, применяемые в настоящем Положении.

Спасательная служба ГО - это совокупность органов управления, сил и средств ГО, предназначенных для проведения мероприятий по ГО, всестороннего обеспечения действий аварийно-спасательных формирований (далее - АСФ) и выполнения других неотложных работ при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС) и террористических актов.

АСФ - это самостоятельные или входящие в состав спасательных служб ГО структуры, предназначенные для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием и снаряжением.

Аварийно-спасательные формирования могут создаваться: на постоянной штатной основе - профессиональные АСФ; на нештатной основе - нештатные АСФ (далее - НАСФ); на общественных началах - общественные АСФ.

Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по ГО (далее - НФГО) - формирования, создаваемые организациями, в том числе входящими в состав спасательных служб ГО, из числа своих работников в целях участия в обеспечении выполнения мероприятий по ГО и проведения не связанных с угрозой жизни и здоровью людей неотложных работ при ликвидации ЧС.

Аварийно-спасательные работы - это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне ЧС, локализации ЧС и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов.

Неотложные работы при ликвидации ЧС - это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

1.3. На территории Кологривского муниципального округа создаются муниципальные спасательные службы ГО, а также спасательные службы ГО организаций.

1.4. Решение о создании спасательных служб ГО принимают соответствующие руководители ГО. По решению соответствующих руководителей ГО могут создаваться следующие спасательные службы ГО: автодорожная, защиты животных и растений, защиты культурных ценностей, транспортная, коммунально-техническая, медицинская, оповещения и связи, торговли и питания, энергоснабжения и другие службы. Вид и количество спасательных служб ГО определяются в зависимости от характера и объема выполняемых в соответствии с планами ГО и защиты населения (планами ГО) задач с учетом наличия соответствующей базы для их создания.

1.5. Задачи, организация и функции спасательных служб ГО определяются соответствующими положениями о спасательных службах ГО.

1.6. Распоряжения и указания спасательных служб ГО по вопросам, входящим в их компетенцию, обязательны для выполнения всеми подведомственными им структурными подразделениями.

1.7. Спасательные службы ГО создаются на базе отделов администрации Кологривского муниципального округа (далее - ОМСУ), а также организаций, имеющих специальную технику и другие материальные средства для обеспечения мероприятий ГО, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

1.8. В состав спасательных служб ГО входят органы управления, НФГО, АСФ и другие (штатные и нештатные) формирования, обеспечивающие решение стоящих перед спасательными службами ГО задач.

1.9. Методическое руководство по созданию спасательных служб ГО на территории Кологривского муниципального округа, координацию действий и контроль за их деятельностью осуществляет помощник главы администрации по ГО и ЧС, общественной безопасности как орган управления ГО Кологривского муниципального округа.

1.10. Указания и инструкции органов управления в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС обязательны для выполнения всеми руководителями спасательных служб ГО.

1.11. Координацию деятельности и готовности спасательных служб ГО осуществляют соответствующие органы управления, уполномоченные на решение задач в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС (далее - органы ГОЧС).

1.12. Организационно-штатная структура, состав и численность НФГО, АСФ и других формирований спасательных служб ГО определяются органами (организациями), их создающими, согласовываются с помощником главы администрации по ГО И ЧС, общественной безопасности.

1.13. Спасательные службы являются составной частью сил ГО Кологривского муниципального округа.

2. Задачи спасательных служб ГО

2.1. Спасательные службы ГО решают свои задачи на всех этапах деятельности в мирное и военное время, выполняя мероприятия по ГО в случае возникновения угрозы агрессии против Российской Федерации, в случае агрессии или непосредственной угрозы агрессии против Российской Федерации, в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее - АСДНР) в очагах поражения (районах ЧС и пожаров) при возникновении опасностей в ходе военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

2.2. Задачи, структурная организация и повседневная деятельность спасательных служб ГО определяются положениями о соответствующих службах, планами обеспечения мероприятий ГО спасательных служб ГО, планами ГО и защиты населения субъекта РФ и ОМСУ, планами ГО организаций.

2.3. Общими задачами спасательных служб ГО являются:

- выполнение мероприятий ГО в соответствии с Положением об организации и ведении гражданской обороны в субъекте РФ и профилем службы;
- создание и подготовка органов управления и формирований службы к выполнению мероприятий ГО;
- подготовка необходимых сил и средств к выполнению специальных и других мероприятий ГО;
- управление подчиненными органами управления и силами, их всестороннее обеспечение в ходе проведения АСДНР;
- организация и поддержание взаимодействия с органами управления ГО другими службами, подразделениями Государственной противопожарной службы, спасательными воинскими формированиями МЧС России, привлекаемыми для выполнения задач в интересах соответствующей территории, органами военного командования;

- руководство рассредоточением сил и средств службы, эвакуационными мероприятиями и мероприятиями по повышению устойчивости функционирования организаций, на базе которых созданы спасательные службы ГО;

- учет сил и средств, входящих в состав спасательной службы ГО и привлекаемых к выполнению решаемых ими задач, обеспечение их укомплектованности личным составом, техникой и имуществом;

- защита личного состава, техники и имущества спасательной службы ГО от поражающих факторов современных средств поражения при ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и террористических актов.

2.4. В соответствии с профилем на спасательные службы ГО возлагаются основные задачи по обеспечению мероприятий ГО:

1) защиты животных и растений:

- обеспечение устойчивости работы сельскохозяйственного производства в военное время и в условиях ЧС путем проведения мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, растений, источников воды и кормов;

- осуществление ветеринарной, фитопатологической разведки, ветеринарной обработки, лечение пораженных животных, обеззараживание посевов, пастбищ, продукции животноводства и растениеводства;

- срочное захоронение трупов животных;

2) защиты культурных ценностей:

- организация и проведение мероприятий, направленных на защиту культурных ценностей, памятников истории и культуры в мирное и военное время;

- заблаговременная, тщательная подготовка эвакуации культурных ценностей в безопасные районы, организация накопления запасов тары, упаковочного материала, обеспечение подготовки баз хранения в безопасных районах, осуществление мер по повышению устойчивости зданий и сооружений объектов культуры;

3) автодорожная:

- создание запасов строительных материалов;

- инженерное обеспечение действий сил ГО при подготовке и проведении мероприятий ГО в мирное и военное время;

- подготовка и осуществление инженерных мероприятий в исходных районах, на маршрутах выдвижения сил ГО и на объектах проведения работ; организация и осуществление дорожно-мостового обеспечения действий сил ГО;

- ремонт и восстановление дорог и мостов при подготовке и проведении мероприятий ГО и ликвидации ЧС;

- инженерное обеспечение мероприятий по борьбе с природными пожарами, ликвидации последствий стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф;

4) транспортная:

- вывоз в безопасные районы эвакуанселения, материальных и культурных ценностей, уникального оборудования, продовольствия и других материальных средств;

- подвоз рабочих смен организаций, продолжающих работу в военное время; транспортное обеспечение действий сил при проведении АСДНР в очагах поражения и районах ЧС;

- организация ремонта техники, вышедшей из строя в ходе выполнения мероприятий ГО;

- эвакуация поврежденной и неисправной техники с маршрутов движения и участков работ на сборные пункты поврежденных машин и ремонтные предприятия;

- организация снабжения ремонтных предприятий и формирований, служб запасными частями и ремонтными материалами;

- поддержание привлекаемой техники в исправном состоянии и постоянной готовности;

5) коммунально-техническая:

- осуществление мероприятий по повышению устойчивости работы сетей жилищно-коммунального хозяйства и ликвидация аварий на них;
- создание запасов дегазирующих и дезактивирующих веществ;
- проведение дегазации, дезактивации и дезинфекции зараженной техники и территорий;
- организация и проведение санитарной обработки населения и формирований, выходящих из очагов поражения, обеззараживания одежды и средств индивидуальной защиты;
- выполнение мероприятий по защите источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов муниципального образования;
- обеспечение водой населения, формирований и сил ГО;
- срочное захоронение трупов;
- 6) медицинская:
 - планирование и осуществление медицинского обеспечения мероприятий ГО;
 - организация и проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
 - своевременное оказание помощи пораженным и больным в целях быстрее их излечения, возвращения к трудовой деятельности, максимального снижения инвалидности и смертности;
 - предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
- 7) оповещения и связи:
 - оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе и возникновении ЧС;
 - обеспечение органов управления ГО средствами связи при подготовке и проведении мероприятий ГО в мирное и военное время;
 - осуществление контроля за эксплуатационно-техническим обслуживанием стационарных средств связи и оповещения;
 - поддержание в постоянной готовности средств связи к приему и передаче сигналов, распоряжений и информации в мирное и военное время;
 - организация технического обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения и связи;
- 8) торговли и питания:
 - разработка и осуществление мероприятий по защите запасов продовольствия и промышленных товаров первой необходимости;
 - закладка продовольствия на пункты управления и в защитные сооружения ГО;
 - обеспечение питанием и вещевым имуществом личного состава формирований, работающих в очагах поражения и районах ЧС, а также пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС населения;
 - обеспечение формирований спецодеждой и рабочим инвентарем;
- 9) энергоснабжения:
 - обеспечение устойчивости работы энергоносителей и объектов энергоснабжения в ЧС и в военное время;
 - ликвидация аварий на объектах энергоснабжения и энергетических сетях;
 - осуществление мероприятий по световой маскировке населенных пунктов и организаций;
 - обеспечение работы автономных источников энергоснабжения при подготовке и проведении АСДНР формированиями в очагах поражения и районах ЧС.

3. Порядок создания и деятельности спасательных служб ГО

3.1. Муниципальные спасательные службы ГО, спасательные службы ГО организаций создаются соответственно ОМСУ и организациями.

3.2. Среди организаций и их структурных подразделений, чьи органы управления, силы и средства объединяются в соответствующие их профилю деятельности спасательные службы ГО, выбирается организация, имеющая наилучшие условия и материально-техническую базу, на которую возлагаются функции головной для создания спасательной службы ГО.

3.3. Начальники спасательных служб и их заместители назначаются решениями соответствующих руководителей ГО.

Задачи, организация и деятельность спасательных служб ГО определяются положениями о спасательных службах ГО.

Положение о муниципальной спасательной службе ГО подписывается руководителем соответствующей спасательной службы ГО, согласовывается с руководителем соответствующей областной спасательной службы ГО (при создании службы на базе подразделений (организаций), входящих в состав областной спасательной службы ГО) и утверждается руководителем ГО муниципального образования.

Положение о спасательной службе ГО организации подписывается руководителем соответствующей спасательной службы ГО и утверждается руководителем ГО организации.

3.4. Для решения задач ГО руководителями спасательных служб ГО создаются штабы, в состав которых входит руководящий состав основных подразделений, на базе которых созданы службы, разрабатываются необходимые организационные и планирующие документы.

Начальник штаба спасательной службы ГО, как правило, назначается из числа заместителей начальников профильных управлений, начальников профильных отделов (групп), руководителей (заместителей руководителей) профильных организаций, входящих в состав спасательной службы ГО.

В состав штаба включаются заместители (помощники) и специалисты по направлениям деятельности, а также основной специалист, уполномоченный на решение задач службы и организации взаимодействия с Главным управлением МЧС России по субъекту РФ, другими службами и органами управления ГО.

3.5. Организация работы штабов спасательных служб ГО, порядок взаимодействия с другими службами и обеспечение мероприятий ГО определяются соответствующими постановлениями, указами и другими руководящими документами министерств, ведомств и органов ГОЧС.

3.6. Штаб спасательной службы ГО разрабатывает необходимые организационные и планирующие документы, осуществляет методическое руководство подготовки органов управления и сил службы.

3.7. План обеспечения мероприятий ГО спасательной службы ГО, определяющий организацию и порядок выполнения специальных задач, разрабатывается штабом спасательной службы ГО в соответствии с рекомендациями органов ГОЧС.

4. Управление спасательными службами ГО

4.1. Управление спасательными службами осуществляется органами местного самоуправления и организациями и заключается в осуществлении постоянного руководства со стороны соответствующих руководителей и их штабов подчиненными органами управления, силами и средствами, в обеспечении их готовности, организации деятельности, направленной на своевременное и успешное выполнение поставленных задач.

Основой управления спасательными службами ГО являются решения начальников служб и вышестоящих начальников. В основе управления лежит реализация принятых

ранее решений с внесением в них необходимых уточнений с учетом конкретно складывающейся обстановки.

Инструкции и указания спасательных служб ГО по вопросам, входящим в их компетенцию, обязательны для выполнения всеми подведомственными им структурными подразделениями, спасательными службами ГО организации.

Планирование обеспечения мероприятий ГО спасательными службами ГО осуществляется на основе планов ГО и защиты населения (планов ГО) субъекта РФ, ОМСУ и организаций.

4.2. Для обеспечения устойчивого управления спасательными службами ГО оборудуются повседневные, запасные и подвижные пункты управления.

5. Формирования спасательных служб ГО

5.1. В состав спасательных служб ГО могут входить НФГО, профессиональные АСФ, НАСФ и другие формирования (штатные и нештатные) в зависимости от выполняемых службами задач.

5.2. Количество и состав формирований спасательных служб ГО определяется с учетом объемов и характера решаемых службами задач в мирное и военное время, а также особенностей местных условий.

5.3. Создание, комплектование и оснащение формирований спасательных служб ГО осуществляется:

- НФГО - в соответствии с Типовым порядком создания НФГО, утвержденным Приказом МЧС России от 18.12.2014 N 701;

- НАСФ - в соответствии с Порядком создания НАСФ, утвержденным Приказом МЧС России от 23.12.2005 N 999;

- других АСФ и формирований - в соответствии с ведомственными нормативными правовыми актами.

5.4. Подготовка формирований спасательных служб ГО осуществляется в соответствии с примерными программами курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утверждаемыми МЧС России, и на основании рабочих программ, разрабатываемыми штабами служб и утверждаемыми начальниками спасательных служб ГО.

5.5. Ответственность за подготовку сил и средств, включаемых в состав спасательных служб ГО, несут начальники служб, а также руководители организаций, на базе которых созданы эти силы.

6. Порядок финансового обеспечения спасательных служб ГО

Финансирование мероприятий ГО, включая подготовку и оснащение спасательных служб ГО, осуществляется соответственно:

- созданных на базе ОМСУ - за счет средств местных бюджетов;
- созданных на базе организаций независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности - за счет средств организаций.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «15» августа 2023 г. №164-а**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ОТ 18.07.2022 ГОДА №189-А**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» (ред. от 21.01.2023 года №51), в целях организации подготовки и обучения различных групп населения на территории Кологривского муниципального округа Костромской области к действиям в области гражданской обороны,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление администрации Кологривского муниципального округа от 18.07.2022 года №189-а «О подготовке населения в области гражданской обороны». (Приложение)

2. Изложить пункт 4 постановления администрации Кологривского муниципального округа в новой редакции:

«4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 сентября 2023 года и подлежит опубликованию в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

П.п.Глава Кологривского
муниципального округа
С.В.Данилов

Приложение
Утверждены
постановлением администрации
Кологривского муниципального округа
от « 15 » августа 2023 года №164-а

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОТ 18.07.2022**

ГОДА №189-А «О ПОДГОТОВКЕ НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ»

1. Дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Настоящее постановление действует до 1 сентября 2028 года».

2. В Положение о подготовке населения Кологривского муниципального округа Костромской области в области гражданской обороны, утвержденном указанным постановлением:

а) в пункте 2:

подпункт «б» после слов «навыков» дополнить словами «лиц, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 3 настоящего Положения,»;

подпункт «в» признать утратившим силу;

б) в пункте 3:

подпункт «б» и «в» изложить в следующей редакции:

«б) работники органов местного самоуправления Кологривского муниципального округа и организаций, включенные в состав структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, эвакуационных и эвакуационных комиссий, сборных и приемных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации, а также комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики, руководители, педагогические работники и инструкторы гражданской обороны организаций, осуществляющие образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе курсов гражданской обороны Кологривского муниципального округа, а также учебно-консультационных пунктов гражданской обороны Кологривского муниципального округа, преподаватели предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования);

в) руководители и личный состав формирований и служб Кологривского муниципального округа Костромской области»;

в) абзацы третий и четвертый пункта 4 изложить в следующей редакции:

«Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области гражданской обороны должностных лиц Кологривского муниципального округа, возглавляющих местную администрацию (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования) Кологривского муниципального округа, руководителей организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, руководителей формирований и служб, а также лиц, указанных в подпункте «б» пункта 3 настоящего Положения, проводится не реже одного раза в 5 лет. Для указанных категорий лиц, кроме руководителей формирований и служб, впервые назначенных либо избранных на должность, получение дополнительного профессионального образования в области гражданской обороны обязательно в течение первого года работы.

Подготовка групп населения, указанных в подпунктах «а» - «г» пункта 3 настоящего Положения, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны, в том числе в учебно-методических центрах, на курсах гражданской обороны, а также в организациях по месту работы граждан по программам курсового обучения и инструктажа в области гражданской обороны осуществляется по соответствующим программам, разрабатываемым на основе соответственно примерных дополнительных профессиональных программ, примерных программ курсового обучения и инструктажа в области гражданской обороны, утверждаемых Министерством Российской Федерации по

делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.»;

г) в пункте 5:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«организует и проводят подготовку населения Кологривского муниципального округа в области гражданской обороны»;

абзац шестой после слов «за подготовкой» дополнить словами «в области гражданской обороны»;

абзац седьмой после слов «либо обеспечивают» дополнить словами «дополнительное профессиональное образование или»;

в подпункте «б»:

в абзаце втором слова «, а также работников организаций» исключить;

в абзаце третьем слова «работников организаций» и слова «, а также» исключить; дополнить абзацем следующего содержания:

«организует дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области гражданской обороны своих работников из числа лиц, указанных в абзаце третьем пункта 4 настоящего Положения;

д) в приложении к указанному Положению:

в пункте 1 дополнить словами «и руководители организаций»;

в пункте 2:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«2. Глава Кологривского муниципального округа, руководители организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, а также организаций, продолжающих работу в военное время, лица, указанные в подпункте "б" пункта 3 Положения о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденного постановлением администрации Кологривского муниципального округа от 18 июля 2022 г. №189-а «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»:»;

в подпункте «г» слова «обучающих семинарах (вебинарах) по гражданской обороне» заменить словами «семинарах (вебинарах) по подготовке в области гражданской обороны»;

абзац первый и подпункт «а» пункта 3 изложить в следующей редакции:

«3. Руководители и личный состав формирований и служб:

а) дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение руководителей формирований и служб на курсах гражданской обороны, в учебно-методических центрах или в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;»;

в пункте 4:

подпункт «а» признать утратившим силу;

дополнить подпунктами:

«а(1) прохождение вводного инструктажа по гражданской обороне по месту работы;

б) участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне, в том числе посещение консультаций, лекций, демонстраций учебных фильмов;

в) самостоятельное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

5. Обучающиеся:

а) обучение (в учебное время) по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" и дисциплине "Безопасность жизнедеятельности";

б) участие в учениях и тренировках по гражданской обороне;

в) чтение памяток, листовок и пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по тематике гражданской обороны.

6. Неработающее население (по месту жительства):

а) посещение мероприятий, проводимых по тематике гражданской обороны (беседы, лекции, вечера вопросов и ответов, консультации, показ учебных фильмов и др.);

б) участие в учениях по гражданской обороне;

в) чтение памяток, листовок и пособий, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по тематике гражданской обороны.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «29» августа 2023 г. № 167-а**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 26.01.2022 № 19-А**

В целях актуализации мероприятий муниципальной программы «Развитие образовательных учреждений Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы», руководствуясь решением Думы Кологривского муниципального округа Костромской области от 25.08.2023 №47 «О внесении изменений в решение Думы Кологривского муниципального округа от 23.12.2022 №104»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Муниципальную программу «Развитие образовательных учреждений Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы», утвержденную постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 26.01.2022 года №19-а (в редакции постановлений администрации Кологривского муниципального округа от 31.08.2022 № 234-а, от 18.10.2022 №265-а, от 16.12.2022 №331-а, от 30.12.2022 №358-а, от 09.02.2023 №28-а, от 19.07.2023 №146-а):

1) пункт 9 Программы изложить в следующей редакции:

«9. Объемы и источники финансирования.

Общий объем финансирования программы составляет 24024,1341 тыс. рублей, в том числе:

в 2022 году объем финансирования составит 7624,2091 тыс. рублей;

в 2023 году объем финансирования составит 9088,688 тыс. рублей;

в 2024 году объем финансирования составит 7312,237 тыс. рублей.»;

2) в приложении № 1 «Перечень мероприятий муниципальной программы «Развитие образовательных учреждений Кологривского муниципального округа Костромской области на 2019-2021 годы»:

а) строку 23 изложить в следующей редакции:

«

23	Проведение августовской конференции педагогических работников	2022-2024	Отдел образования администрации Кологривского муниципального округа	Местный бюджет	30,505	10	20,505	0
----	---	-----------	---	----------------	--------	----	--------	---

»;

б) строки 26,27 изложить в следующей редакции:

«

26	Реализация проекта, основанного на общественных инициативах, «Замена оконных блоков в кабинетах №24,30,31 МОУ Кологривской СОШ»	2022-2024	Отдел образования администрации Кологривского муниципального округа	Местный бюджет	170,56038	0	170,56038	0
				Областной бюджет	194,27462	0	194,27462	0
				Внебюджетные источники	32,264	0	32,264	0
27	Реализация проекта, основанного на общественных инициативах, «Установка памятных знаков с именами Героев ВОВ»	2022-2024	Отдел образования администрации Кологривского муниципального округа	Местный бюджет	42546,24	0	42546,24	0
				Областной бюджет	48,46176	0	48,46176	0
				Внебюджетные источники	4,992	0	4,992	0

»;

в) Итого по разделу 4 изложить в следующей редакции:

«

Итого по разделу 4:	Местный бюджет	4	162,5	237,61162	0
	Областной бюджет	425,23638	182,5	242,73638	0
	Внебюджетные источники	67,256	30	37,256	0

»;

г) строку «Всего по разделам 1-4» изложить в следующей редакции:

«

Всего по разделам 1-4:	ВСЕГО средств, в том числе:	24025,1341	7624,2091	9088,688	7312,237
	Местный бюджет	7651,61872	2317,0661	3412,84562	1921,707
	Областной бюджет	2199,71638	688,673	876,91738	634,126
	Федеральный	14106,543	4588,47	4761,669	4756,404

				бюджет				
				Внебюджетные источники	67,256	30	37,256	0

».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по социальным вопросам Разумову Г.А.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

п.п. Глава Кологривского
муниципального округа
С.В. Данилов

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от « 30 » августа 2023 года № 168 -а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОЛОГРИВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И
ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 29 мая 2023 года № 115-а « Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области и внесения в них изменений», руководствуясь Уставом муниципального образования Кологривский муниципальный округ Костромской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области (приложение).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

П.п.Глава Кологривского
муниципального округа
С.В.Данилов

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Кологривского муниципального округа
Костромской области
от «30» августа 2023 №168-а

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Санкт-Петербург, 2023 год

Заказчик:

Администрация Кологривского муниципального округа Костромской области

Юридический адрес 157440, Костромская область, г.Кологрив, ул.Набережная р. Киченки, д. 13

Фактический адрес: 157440, Костромская область, г.Кологрив, ул.Набережная р. Киченки, д. 13

_____ Данилов С.В.

Разработчик:

ООО «Интерстрой»

Юридический адрес: 196655, Санкт-Петербург, г.Колпино, ул.Севастьянова, д.12, офис 312

Фактический адрес: 196655, Санкт-Петербург, г.Колпино, ул.Севастьянова, д.12, офис 312

_____ Пиявкина О.В.

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Общие положения

Настоящие нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области (далее — Нормативы) разработаны в целях реализации положений действующего законодательства о градостроительной деятельности.

Нормативы градостроительного проектирования — нормативно-правовой акт, содержащий расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая маломобильные группы населения), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), соблюдаемые при подготовке, согласовании и утверждении документов территориального планирования (генеральных планов муниципальных образований), а также проектов планировки и межевания территории.

Настоящие нормативы разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Костромской области, нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами.

Перечень законодательных и нормативных документов Российской Федерации, нормативно-правовых актов Костромской области и Кологривского муниципального округа Костромской области, используемых при разработке настоящих нормативов, приведён в Материалах по обоснованию местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего федерального и регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, на повышение благоприятных условий жизни населения муниципального округа, на его устойчивое развитие с учетом социально-экономических, территориальных, природно-климатических и иных особенностей, на обеспечение устойчивого повышения уровня и качества жизни населения.

Настоящие нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц, на основе требований Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее по тексту – ГрК РФ) и нормативов градостроительного проектирования Костромской области.

Термины и определения

В настоящих местных Нормативах используются следующие основные термины и определения:

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

градостроительная документация - обобщенное наименование документов территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, документов градостроительного зонирования муниципальных образований и документации по планировке территорий муниципальных образований, иных документов, разрабатываемых в дополнение к перечисленным, в целях иллюстрации или детальной проработки принятых проектных решений и с проработкой архитектурно-планировочных решений по застройке территории, разрабатываемых на профессиональной основе;

задание на проектирование (градостроительное задание) - документ, содержащий требования к составу, содержанию и последовательности выполнения работ по разработке проектов градостроительной документации, а также к их качеству, порядку и условиям выполнения в составе контракта (договора) на разработку проектов;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительный регламент – устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры

земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства;

нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований;

красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

специализированный жилищный фонд - совокупность предназначенных для проживания отдельных категорий граждан и предоставляемых по правилам раздела IV Жилищного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов;

территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

высота здания, строения, сооружения - расстояние по вертикали, измеренное от проектной отметки земли до наивысшей отметки плоской крыши здания или до наивысшей отметки конька скатной крыши здания, наивысшей точки строения, сооружения.

При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

Подполье под жилым зданием независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство с высотой менее 1,8 м, в число надземных этажей не включаются.

Подполье под общественным зданием, сооружением независимо от его высоты, а также межэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м в число надземных этажей не включаются.

При определениях количества этажей учитываются все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие;

гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Используемые сокращения:

СанПиН - санитарные правила и нормы

СНиП - строительные нормы и правила

ГОСТ - государственные стандарты

ПУЭ – Правила устройства электроустановок

СЗЗ – санитарно-защитная зона

ПДК – предельно допустимый коэффициент

ЭМП – электромагнитное поле

Исходные данные для разработки местных нормативов градостроительного проектирования

Кологривский муниципальный округ — это одно из 29 муниципальных образований и один из 4 муниципальных округов Костромской области в северной её части. Кологривский муниципальный округ расположен в периферийной зоне Костромской области, что оказывает значительное влияние на социально-экономическое развитие территории.

Площадь муниципального округа составляет 353341 га (3533,41 кв. км).

Административный центр района – город Кологрив. Расстояние до административного центра Костромской области, города Костромы, составляет 338 км по автомобильным дорогам общего пользования.

Дороги федерального значения по территории муниципального округа не пролегают, расстояние до ближайшей автомобильной трассы — 125 км.

Основными природными богатствами округа являются: меднистые песчаники, глина, песчано-гравийные смеси, торф, известняк, известковый туф, мергель, доломит, волконскоит, нефть, лес.

Главное направление развития сельского хозяйства — молочно-мясо-зерновое.

Социально-демографический состав и плотность населения

Таблица 1. Численность населения по Кологривскому муниципальному округу

№	Наименование	Административный центр	Количество населённых пунктов	Население (чел.)
1	Кологривский муниципальный округ	г. Кологрив	80	4659

Динамика изменения численности населения муниципального образования.
Таблица 2.

№ п/п	Наименование акта/ период	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	01.01.2022
1.	О рождении	37	37	25	35	22	22
2.	О смерти	129	158	149	130	146	146

Расчетные показатели по объектам инженерного обеспечения

Расчетные показатели по объектам, относящимся к областям электро-, теплоснабжения населения

Таблица 1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения

№	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Электроэнергия, электропотребление **	кВт·ч / год на 1 чел.	1350	не нормируется	
2.	Электроэнергия, использование максимума электрической нагрузки **	ч / год	4400		
3.	Электрические нагрузки ***	кВт	-		

<*> Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

<*> Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.

<***> Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.

Таблица 2. Укрупненные показатели электропотребления

Степень благоустройства	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
- без кондиционеров	1700	5200
- с кондиционерами	2000	5700
Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
- без кондиционеров	2100	5300

- с кондиционерами	2400	5800
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
- не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
- оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400

Примечания:

1 Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов: крупнейших - 1,2; крупных - 1,1; средних - 0,9; малых - 0,8. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

2 Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2022.

3 Нормативы приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, приложение Л).

Таблица 3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения населения

Наименование вида объектов местного значения	Наименование расчётного показателя, единица измерения	Значение расчётного показателя	
Котельные	Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, га)	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, га
			На твёрдом топливе
		До 5	0,7
		От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
	От 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	
Система теплоснабжения населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м ² [3]	238 - для 1-3-этажных многоквартирных отдельно стоящих жилых зданий	
		172 - для 2-3-этажных многоквартирных блокированных жилых зданий	

Примечания:

1) Размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне территорий жилых, общественно-деловых и рекреационных зон. Условия размещения

золошлакоотвалов и определение размеров площадок для них необходимо предусматривать по СП 124.13330.2012.

2) В соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения и водоотведения

Таблица 1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения населения

	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности				Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Этажность	Холодной воды	Горячей воды	Единица измерения	Величина
	Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведение	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади и <*>	от 1 до 5	0,0235	0,0235	не нормируется	
	Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведение	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади и <*>	от 1 до 5	0,0240	-		
	Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади и <*>	от 1 до 5	0,0461	-		

Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности				Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Этажность	Холодной воды	Горячей воды	Единица измерения	Величина
Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	куб. метр в месяц на кв. метр общей площади и <*>		0,0235	-		
Жилые дома только с холодным водоснабжением, без канализации	м ³ /мес (м ³ /год) (л/сут) на 1 чел	-	1,641 (19,692) (55)			не нормируется
Жилые дома и общежития квартирного типа с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или автономной канализацией, без ванн, с душевыми, оборудованные различными водонагревательными устройствами	м ³ /мес (м ³ /год) (л/сут) на 1 чел	-	6,089 (73,068) (203)			не нормируется
Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, с централизованной или	м ³ /мес (м ³ /год) (л/сут) на 1 чел	-	4,708 (56,496) (157)			не нормируется

Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности				Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Этажность	Холодной воды	Горячей воды	Единица измерения	Величина
автономной канализацией, без ванн, с душем, не оборудованные различными водонагревательными устройствами						

<*> Указанные нормы следует применять с учётом требований табл.1 СП 31.13330.2012.В соответствии с п. 7 Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 N 306, при выборе единицы измерения нормативов потребления коммунальных ресурсов используется показатель:

в отношении холодной воды - куб. метр на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме;

в отношении горячей воды - куб. метр холодной воды и Гкал на подогрев 1 куб. метра холодной воды на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, или куб. метр горячей воды на 1 кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме.

Таблица 2. Расчетные показатели размеров земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности

Производительность станции *	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Величина
до 8 м3/сут.	га	1
св. 8 до 12 м3/сут.	га	2
св. 12 до 32 м3/сут.	га	3
св. 32 до 80 м3/сут.	га	4
св. 80 до 125 м3/сут.	га	6

<*> Показатели следует принимать по проекту, согласно СП 42.13330.2016, но не более указанных в таблице.

<*> Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

Таблица 3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Бытовая канализация, зона застройки многоквартирными жилыми домами	% от водопотребления	100	не нормируется	
Бытовая канализация, зона застройки индивидуальными жилыми домами (локальные очистные сооружения)	% от водопотребления	100		
Дождевая канализация. Суточный объем поверхностного стока, поступающий на очистные сооружения	м ³ / сут. дождевого стока с 1 га застроенной территории	4		
	м ³ / сут. талого стока с 1 га застроенной территории		0,21	

Таблица 4. Расчетные показатели размеров земельных участков для очистных сооружений канализации

Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	Площадь земельных участков, га *		
	Очистных сооружений	Иловых площадок	Биологических прудов глубокой очистки сточных вод
1 до 0,7	0,5	0,2	-
2 св. 0,7 до 17	4	3	3
3 св. 17 до 40	6	9	6
4 св. 40 до 130	12	25	20

Примечание: Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м³/сут следует принимать по проектам,

разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным специализированных организаций при согласовании с органами санэпиднадзора.

<*> Размеры земельных участков следует принимать не более, указанных в таблице.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

Таблица 1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области газоснабжения

	Наименование объекта (Наименование ресурса) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	Газоснабжение, для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	ку / чел. в месяц	1 2	не нормируется	
.	Газоснабжение, для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения	ку / чел. в месяц	3 5		
.	Газоснабжение, для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	ку / чел. в месяц	2 0		
.	Газоснабжение, для отопления жилых помещений от газовых приборов	ку / м ² в месяц	1 0		
.	Удельный расход природного газа для различных коммунальных нужд, куб. м на человека в год	При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей		300	
		При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения		220	
		При наличии централизованного горячего водоснабжения		120	
.	Площадь земельного участка, отводимого для размещения газонаполнительной станции, га	Производительность, тыс. тонн/год		Площадь, га	

Ос новные улицы поселени я	0	,5	- 4	2	2	0	7	1	6	1,5
Ме стные улицы	0	,0		2	8	0	8	6	2	1,5
Ме стные дороги	0	,75		2	4	0	8	6	2	1,0 (до пускается устранива ть с
Пр оезды	0	5		1	4	0	8	6	2	-

<*> С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей;

<***> Применительно к улицам и дорогам в границах населенного пункта.

Таблица 3. Расчетные показатели обеспеченности объектов местами хранения личного автотранспорта (автомобильными стоянками)

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величин а	Единица измерения	Вел ичина
Стоянки автомобилей для многоквартирных жилых домов				
- стоянка гостевая	машино- мест на 1000 жителей	25	м	100
	машино- мест на 1 квартиру	0,2		
- стоянка для постоянного хранения	машино- мест на 1000 жителей *	50	м	800 - 1500
	машино- мест на 1 квартиру	0,2		
Открытые приобъектные стоянки у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д.				
Административн о-общественные учреждения, кредитно- финансовые юридические учреждения	машино- мест на 100 работающих*	5	м	250
Промышленные предприятия	машино- мест на 100 работающих в двух смежных сменах	7	м	250

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	Дошкольные образовательные учреждения	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 5	м	250
.	Школы	машино-мест на 1 объект	по заданию на проектирование, но не менее 5	м	250
.	Больницы	машино-мест на 100 коек	3	м	250
.	Поликлиники	Машино-мест на 100 посещений	2	м	250
.	Предприятия общего бытового обслуживания	машино-мест на 30м2 площади	2	м	150
0.	Самостоятельные спортивные объекты	машино-мест на 100 мест или единовременных посетителей	5	м	400
1.	Музеи, выставки, дома культуры	машино-мест на 100 мест или единовременных посетителей	7	м	400
2.	Рынки, рыночные комплексы, ярмарки	машино-мест на 50 торговых мест	20	м	150
3.	Рестораны и кафе, клубы (отдельно стоящие)	машино-мест на 100 человек	10	м	150
4.	Гостиницы	машино-мест на 100 человек	10	м	250

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5.	Автостанции	машино-мест на 100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час «пик»	10	м	150
Рекреационные территории и объекты отдыха					
6.	Пляжи и парки в зонах отдыха	машино-мест на 100 единовременных посетителей	15	м	400
7.	Лесопарки и заповедники	машино-мест на 100 единовременных посетителей	7	м	400
8.	Базы кратковременного отдыха	машино-мест на 100 единовременных посетителей	10	м	400
9.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристические базы	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	3	м	400
10.	Гостиницы (туристические и курортные)	машино-мест на 100 человек (отдыхающих и обслуживающего персонала)	5	м	250
11.	Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7	м	250

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
2.	Садоводческие товарищества, дачи	машино-мест на 10 участков	7	м	250

Таблица 4. Расчетные показатели размеров земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей

	Наименование объекта	Площадь земельного участка	
		Единица измерения	Величина
.	Одноэтажные	1 машино-место, м2	30
.	Двухэтажные	1 машино-место, м2	20

Примечания:

1. Въезды в подземные гаражи легковых автомобилей и выезды из них следует принимать в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200. Вентиляционные шахты подземных гаражей должны предусматриваться в соответствии с требованиями ВСН 01 [11].

<*> Указанные машино-места следует размещать в капитальных гаражах (паркингах): наземных, подземных, полуподземных, встроенных и пристроенных, на открытых охраняемых и не охраняемых стоянках за пределами земельных участков многоквартирных домов в границах квартала (микрорайона) в радиусе пешеходной доступности не более 800 м, в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой - не более 1500 м. Размещение требуемого количества машино-мест может быть обеспечено в подземных охраняемых автостоянках на придомовой территории многоквартирных жилых домов с соблюдением нормативного уровня благоустройства.

Таблица 5. Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	Остановки общественного транспорта - в жилой зоне (индивидуальная застройка)	расстояние между остановочными пунктами на линии общественного пассажирского	40 м	от входа в жилое здание, м	30 м (800)

	- в центральной части городов	транспорта, м		от объектов массового посещения, м	0 25
	- в производственной и коммунально-складской зоне			от проходных, м	0 40
	- в зонах массового отдыха и спорта			от главного входа, м	0 80
	Станции технического обслуживания пассажирского транспорта	единиц / транспорт. предприятие	1	от конечных остановок общественного транспорта, м	00 25
	Транспортно-эксплуатационные предприятия пассажирского транспорта	единиц / вид транспорта	1	от конечных остановок общественного транспорта, м	00 25

Таблица 6. Расчетные показатели объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Автозаправочные станции *	объект / 1200 автомобилей	0,1	ширина СЗЗ, м.	50
Автомойки *	пост / 1000 автомобилей	0,1	ширина СЗЗ, м.	50 м.- до двух постов мойки; 100 м. - более двух постов мойки.

<*> Размещение указанных объектов дорожного сервиса допускается на территориях, сопряженных с территориями автодорог.

Таблица 7. Расчетные показатели размеров земельных участков для автозаправочных станций

Наименование объекта	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Величина

.	На 2 колонки	га	0,1
.	На 5 колонок	га	0,2
.	На 7 колонок	га	0,3
.	На 9 колонок	га	0,35
.	На 11 колонок	га	0,4

Таблица 8. Расчетные показатели размеров земельных участков для станций технического обслуживания автомобилей

	Наименование объекта	Площадь земельного участка	
		Единица измерения	Величина
.	На 10 постов	га	1

Требования к проектированию, строительству и реконструкции многотопливных автозаправочных станций, а также пожарной безопасности на территории таких объектов»

1. Автозаправочные станции (далее – АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей. Доля автомобильных газозаправочных станций (далее – АГЗС) от общего количества АЗС – не менее 15%

2. При проектировании АЗС следует предусматривать применение серийно выпускаемых технологических систем АЗС, имеющих техническую документацию.

3. На многотопливных АЗС с наличием газового моторного топлива не допускается размещение:

оборудования для сливноналивных (наполнения и опорожнения) операций, не относящихся к заправке баков (сосудов) топливных систем транспортных средств (за исключением заправки сосудов аккумулятора газа передвижной автозаправочной станции жидкого моторного топлива (далее – ПАГЗ) (многоэлементный газовый контейнер (далее - МЭГК) на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (далее - АГНКС)) или к технологическим процессам (включая обслуживание), предусмотренным для технологической системы АЗС;

газорегуляторного пункта системы газораспределения, от которого осуществляется подача газа на другие объекты.

4. Территория площадки (площадок) зданий, сооружений и оборудования для приема, подготовки и хранения компримированного природного газа (далее – КПГ) и/или сжиженного природного газа (далее – СПГ), а также территория с резервуарами сжиженного углеводородного газа (далее – СУГ) должны иметь ограждения, которые обозначают территорию, закрытую для посторонних лиц, и выполнены из негорючих материалов, не препятствующих свободному проветриванию.

5. Планировка территории АЗС с учетом размещения на ее территории зданий, сооружений и технологического оборудования должна исключать возможность растекания аварийного пролива топлива как по территории АЗС, так и за ее пределы.

На въезде и выезде с территории АЗС, осуществляющей заправку жидким моторным топливом, необходимо выполнять пологие повышенные участки высотой не менее 0,2 м или дренажные лотки, предотвращающие растекание аварийного пролива

топлива за территорию АЗС и отводящие загрязненные нефтепродуктами атмосферные осадки в очистные сооружения.

6. При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары, от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок

сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа, от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев, от стенок технологического оборудования очистных сооружений, от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий;

до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

7. Минимальные расстояния от многотопливной АЗС, в состав которой входят комплексы автозаправочных станций с жидким моторным топливом (бензин и дизельное топливо), сжиженный пропан-бутан (далее – СУГ) и КПГ (в том числе регазифицированный) принимаются в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9.

/п	Наименование объекта, до которого определяется расстояние	Расстояние от зданий, сооружений и оборудования технологических систем АЗС, м		
		с наличием СУГ	с наличием КПГ	с наличием СПГ
.	Производственные и складские здания и сооружения промышленных предприятий административно-бытовые здания и сооружения промышленных предприятий, размещенных вне территорий населенных пунктов	40	25	40
.	Лесничества (лесопарки) с лесными насаждениями: хвойных и смешанных пород лиственных пород	50 25	30 15	50 25
.	Здания и сооружения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4	60	35 (при размещении вне территорий населенных пунктов)	60

.	Места массового пребывания людей	60	35	60
.	Индивидуальные гаражи и открытые стоянки для автомобилей	40	30	40
.	Автомобильные дороги общей сети (край проезжей части): I, II и III категории IV и V категории Маршруты электрифицированного городского транспорта (до контактной сети)	25 20 25	15 12 15	25 20 25
.	Железные дороги общей сети (до подошвы насыпи или бровки выемки)	40	30	40
.	Очистные канализационные сооружения и насосные станции, не относящиеся к АЗС	60	15	40
.	Наружные установки категорий АН, БН, ГН, здания и сооружения с наличием радиоактивных и вредных веществ I и II классов опасности	100	100	100
0.	Линии электропередачи, электроподстанции (в том числе трансформаторные подстанции)	В соответствии с правилами устройства электроустановок, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 июня 2003 года № 242 «Об утверждении глав правил устройства электроустановок»		
1.	Склады (вне зданий) лесных материалов, торфа, волокнистых горючих веществ, сена, соломы, а также участки открытого залегания торфа	50	30	40
<p>Примечание:</p> <p>1. Расстояния от технологического оборудования с наличием КПГ, допускается уменьшать не более чем на 50% при обеспечении предотвращения выброса струи природного газа при аварийном истечении и разлета осколков при физическом</p>				

разрушении этого оборудования за пределы ограждения, по пункту 4 ст. 26 настоящих местных нормативов градостроительного проектирования Кологривского муниципального района, в сторону защищаемого объекта в горизонтальном направлении (подземное или заглубленное расположение, установка защитных экранов).

2. Расстояние от раздаточной колонки КПГ до объектов, указанных в строках 1, 5, 6 настоящей таблицы (за исключением маршрута электрифицированного городского транспорта) и 11, а также в строках 3 и 4 (за исключением АЗС, размещаемых на территории населенных пунктов), допускается уменьшать не более чем на 50% при установке между заправочным островком, для которого эта колонка предназначена, и указанными объектами защитного экрана, отвечающего требованиям СП 156.13130.2014.

3. Расстояния от оборудования для жидкого моторного топлива, входящего в технологическую систему многотопливной АЗС, до объектов, не относящихся к многотопливной АЗС, принимаются в соответствии с требованиями, предъявляемыми к расстояниям от оборудования технологической системы АЗС жидкого моторного топлива до объектов, не относящихся к этой АЗС.

4. Минимальное расстояние от сбросной трубы паров СУГ, паров СПГ и КПГ до объектов, не относящихся к АЗС, определяется расчетом в соответствии с требованиями СП 156.13130.2014.

5. Расстояния от раздаточных колонок АГЗС до подземных резервуаров, технологически связанных с этой АГЗС, газонаполнительной станции или пункта допускается уменьшать, но не более чем на 50%. Остальные расстояния от АЗС до зданий, сооружений и оборудования технологически связанных с этой АЗС производственных объектов определяются в соответствии с нормативными документами в области стандартизации, регламентирующими требования пожарной безопасности к указанным производственным объектам.

8. Размещение многотопливных АЗС на территории предприятий не допускается, за исключением автотранспортных предприятий (автотранспортных участков производственных предприятий), где такие АЗС используются в качестве топливозаправочных пунктов.

Минимальные расстояния от сооружений многотопливной АЗС, АГНКС, КриоАЗС или АГЗС с двустенными резервуарами до зданий, сооружений и наружных установок автотранспортного предприятия (автотранспортного участка производственного предприятия), на котором она размещается, следует принимать в соответствии с СП 156.13130.2014.

9. Устройство навесов с непрветриваемыми объемами (пазухами, карманами) над оборудованием с КПГ и/или СПГ, включая общий навес над площадками заправочных островков, на которых, помимо заправки автомобилей бензином, дизельным топливом, или СУГ, осуществляется заправка КПГ, не допускается.

10. На одном заправочном островке СУГ или КПГ должна предусматриваться единовременная заправка только одного автомобиля.

Устройство и оснащение заправочных островков для СУГ, бензина и дизельного топлива должны исключать возможность перетекания аварийных проливов топлива от островка к островку.

11. Между заправочными островками с СУГ, а также между ними и заправочными островками с другими видами топлива следует устраивать экраны из негорючего материала высотой не менее 2 м. Ширина экранов должна превышать не менее чем на 0,5 м в обе стороны длину заправочного островка.

Допускается не устанавливать экраны между заправочным островком с СУГ и заправочными островками с другими видами топлива при расстоянии между ними более 10 м.

12. При проектировании многотопливных АЗС не допускается предусматривать: одновременное нахождение на АЗС двух автомобильных транспортных средств для транспортирования топлива (автоцистерна) (далее – АЦ) и более;

доставку СПГ АЦ, транспортные емкости (сосуды) которых не имеют вакуумной изоляции;

наполнение резервуаров жидким моторным топливом, СПГ или СУГ без приостановки работы АЗС (нахождение лиц не из числа персонала АЗС и экипажа АЦ на территории АЗС не допускается).

13. Резервуары для хранения СУГ должны быть расположены подземно с обеспечением толщины засыпки грунтом не менее 0,5 м.

На АЗС, размещаемых в черте населенных пунктов, общая вместимость резервуаров для СУГ не должна превышать 20 м³, а единичная - 10 м³.

Общую и единичную вместимость резервуаров для СУГ на АЗС, размещаемых вне территории населенных пунктов, допускается увеличивать не более чем в 2 раза.

14. На АГНКС допускается предусматривать площадку заправки ПАГЗ (МЭГК) КПП при выполнении следующих условий:

отсутствие на АГНКС зданий и сооружений сервисного обслуживания водителей, пассажиров и их транспортных средств;

размещение площадки заправки ПАГЗ (МЭГК) по отношению к зданиям, сооружениям и оборудованию АГНКС на расстояниях, регламентированных СП 156.13130.2014 для наземных и надземных наружных установок с КПП;

устройство защитных экранов по границе площадки со стороны заправочных островков;

установка сигнализаторов дозрывоопасных концентраций под перекрытием навеса (при наличии навеса над площадкой ПАГЗ (МЭГК));

обеспечение выполнения требований СП 156.13130.2014 при заправке аккумуляторов ПАГЗ (МЭГК) природным газом по аналогии с наполнением аккумуляторов газа технологической системы АЗС;

обеспечение визуального контроля за процессом заправки аккумуляторов ПАГЗ (МЭГК) природным газом из операторной АЗС (допускается посредством видеонаблюдения).

15. Помещения, в которых обращается КПП, СПГ и СУГ, должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией.

16. На АЗС с одностенными резервуарами не допускается размещать здания и сооружения сервисного обслуживания водителей, пассажиров и их транспортных средств, за исключением магазина сопутствующих товаров без торгового зала.

Нахождение лиц, не относящихся к персоналу АЗС и водителям транспортных средств, на заправочных островках на территории АЗС не допускается. Площадки высадки и посадки пассажиров, а также площадки подпора следует размещать вне территории АЗС.

17. Санитарно-защитные зоны для АЗС принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в том числе, м:

АЗС для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом – 100;

Крио АЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 м³ – 100;

АЗС, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50;

АГНКС и с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50;

Крио АЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 м³, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50;

АГЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) – 50.

Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта

Таблица 1. Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	м ² общ.площади на 1000 чел.	70	трансп ортно-пешеходная доступность, м	50
	пропускная способность, чел./смену	25		
Бассейн крытый (открытый) общего пользования *	м ² зеркала воды	Произвольных размеров и формы с площадью зеркала не менее 90 м ²	трансп ортно-пешеходная доступность, м	15
	пропускная способность,	Из расчета 5 м ² зеркала		

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	чел./смену	воды на 1 чел		
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки) (в населенных пунктах с численностью населения от 1000 человек)	га на 1000 чел.	0,35	трансп ортно-пешеходная доступность, мин.	30
	проп уская способность, чел./смену.	40		

Таблица 2. Расчетные показатели пропускной способности и размеров земельных участков объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта

Наименование объекта	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Величина
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	га на 1000 чел.	0,7
Бассейн крытый (открытый) общего пользования	га на 1000 чел.	0,7
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные многофункциональные площадки)	га на 1000 чел.	0,7

<*> Расчетные показатели принимаются согласно СП 31-113-2004 «Бассейны для плавания», Таблица 4.4.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования
Таблица 1. Расчетные показатели объектов дошкольного образования

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	измерен	ичина	измерен	

		ия		ия	
	Дошколь ная образовательн ая организация	ме ст на 10 00 жителей	61	м	Для всех сельских населенных пунктов с численностью населения свыше 800 чел. – 3000 м. Для сельских населенных пунктов численностью населения до 800 чел. включительно – следует принимать в границах сельского поселения, на территории которого расположен населенный пункт.

Таблица 2. Расчетные показатели объектов общего образования

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Общеобразовательная организации (в т.ч. школы, лицеи, гимназии)	мест на 1000 жителей	9	транспортно-пешеходная доступность, м	В сельских населенных пунктах радиус пешеходной доступности по заданию на проектирование, время транспортной доступности (в одну сторону), мин., не более 30.
Организации дополнительного образования, в т.ч. профессионального	мест на 1000 жителей	30	транспортно-пешеходная доступность, м	2000

Примечание.

1. Обеспеченность общеобразовательными организациями принимать с учетом 100%-ного охвата детей неполным средним образованием (I-IX классы) и до 75% детей - средним образованием (X-XI классы) при обучении в одну смену.

2. Для общеобразовательных организаций при малоэтажной застройке - 500 м.

<*> Объектами дошкольного образования должны быть обеспечены 85% численности детей дошкольного возраста в том числе: - в дошкольных образовательных

организациях -70%; в дошкольных образовательная организация специализированного типа -3%; -в дошкольных образовательных организациях оздоровительного типа -12%.

Таблица 3. Расчетные показатели объектов дополнительного образования

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Дворец (Дом) творчества школьников (в населенных пунктах с численностью населения от 2000 человек)	кол-во мест, % от общего числа школьников	3,3	транспортная доступность, мин.	30
Детско-юношеская спортивная школа	кол-во мест % от общего числа школьников	2,3		
Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	кол-во мест % от общего числа школьников	7,4		

Таблица 4. Расчетные показатели размеров земельных участков объектов, относящихся к области образования

Наименование объекта *	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Величина
Объекты дошкольного образования		
Дошкольная образовательная организация	м ² на 1 место	при вместимости: до 100 мест – 40 свыше 100 мест – 35 свыше 500 мест (комплекс садов) - 30
Объекты общего образования		

Наименование объекта *	Площадь земельного участка	
	Единица измерения	Величина
Общеобразовательная организации (в т.ч. школы, лицеи, гимназии)	м ² на 1 учащегося	при вместимости: св. 40 до 400 – 50** св. 400 до 500 – 60** св. 500 до 600 – 50 св. 600 до 800 – 40 св. 800 до 1100 – 33 св. 1100 до 1500 – 21 св. 1500 до 2000 – 17 св. 2000 – 16
Организации дополнительного образования, в т.ч. профессионального	не нормируется	
Объекты дополнительного образования		
Дворец (Дом) творчества школьников	не нормируется	
Детско-юношеская спортивная школа	не нормируется	
Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая)	не нормируется	

<*> Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 42.13330.2016.

<*> При наполняемости классов 40 учащимися с учетом площади спортивной зоны и здания школы.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения

Таблица 1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности*	
	Ед ица измерен ия	Вели чина	Един ица изме рения	Вели чина
Стационары всех типов вспомогательными зданиями сооружениями	ме ст на 10 00 чел.	13,5	тран спортно- пешеходна я доступност ь, м	1000

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности*	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Поликлиника, амбулатория, диспансер стационара без	по посещениям в смену	45,78	транспортно-пешеходная доступность, м	1000
Фельдшерский пункт	объектов на 500 чел.	1	транспортно-пешеходная доступность, м	1500
Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	объектов на 1000 чел.	0,1	-	Не нормируется
Фармацевтическая сеть:	объектов на 1000 чел.	1	транспортно-пешеходная доступность, м	1000
Аптека				
Аптечный пункт	объектов на 1000 чел.	1	транспортно-пешеходная доступность, м	1000

<*> Определен по радиусу обслуживания медицинских учреждений.

Таблица 2. Расчетные нормативы размещения отдельных видов медицинских организаций*, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обслуживаемого населения

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
	Единица измерения	Величина

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
.	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	объектов на 500 чел.-10 тыс. чел. **	1
.	Поликлиника	объектов на 20-50 тыс. чел.	1
.	Поликлиника стоматологическая	объектов на 1-100 тыс. чел.	1
.	Участковая больница	объектов на 5-20 тыс. чел.	1
.	Детская поликлиника	объектов на 10-30 тыс.детей	1

<*> Медицинские организации иных видов размещаются по решению субъекта Российской Федерации при наличии потребности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

<*> В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), либо одной поликлиники.

Таблица 3. Расчетные показатели размеров земельных участков объектов, относящихся к области здравоохранения

	Наименование объекта *	Площадь земельного участка	
		Единица измерения	Величина
.	Стационары для взрослых и детей для интенсивного лечения и кратковременного пребывания (многопрофильные больницы, специализированные стационары и медицинские центры, родильные дома и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м ² на койко-место	при мощности стационаров, коек: до 50 – 150 св. 50 до 100 – 150-100 св. 100 до 200 – 100-80
.	Стационары для взрослых и детей для долговременного лечения (психиатрические, туберкулезные, восстановительные и др.) со вспомогательными зданиями и сооружениями	м ² на койко-место	при мощности стационаров, коек: до 50 - 300 св. 50 до 100 – 300-200 св. 100 до 200 – 200-140

Поликлиники, диспансеры без посещения в смену	амбулатории, стационара,	на 100 посещений в смену, га	- встроенные: 0,1, но не менее 0,2 - отдельно стоящие: 0,1, но не менее 0,3
Станции (подстанции) скорой медицинской помощи, автомобиль		на 1 автомобиль, га	0,05, но не менее 0,1
Выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль		на 1 автомобиль, га	0,05, но не менее 0,1
Фельдшерские или фельдшерско-акушерские объекты	пункты,	га	0,2
Аптеки		га	I-II группы - 0,3 или встроенные III-V группы - 0,25 или встроенные VI-VIII группы - 0,2 или встроенные

<*> Указанные нормы следует применять с учётом требований СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Таблица 1. Расчетные показатели предприятий по сбору, хранению и транспортировке отходов

Наименование объекта (наименование услуги) *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	а	б	а	б
Площадки для установки мусоросборников в жилой застройке	м ² на 1 чел.	0,03	от входа в подъезд, м	100
	площадь на 6-8 подъездов	0,5		
	количество контейнеров на площадку	5*		
Потребность в мусорных контейнерах (в индивидуальной жилой застройке)	количество контейнеров (V=0,8 м ³) на 1000 жителей	5	м	100

Таблица 2. Расчетные показатели предприятий по переработке отходов

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Полигон твёрдых отходов	площадь земельных участков на 1000 бытовых отходов, га	0,02	транспортная доступность, не менее, м.	500
Мусороперегрузочная станция	площадь земельных участков на 1000 бытовых отходов, га	0,04	транспортная доступность, не менее, м.	100

<*>Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

Расчетные показатели объектов жилищного строительства муниципальной собственности, помещений муниципального жилищного фонда

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Учётная норма площади жилого помещения*	м ² / чел.	12	не нормируется	
Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма	м ² / чел.	12	не нормируется	
Норма предоставления участков полиция*	1 пункт	1,5 – 3 тыс. постоянно проживающего	не нормируется	

			городского населения	
--	--	--	----------------------	--

<*> В соответствии с постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 10.03.2020 №19.

<***> Определение количества участковых пунктов полиции на основании приказа МВД России от 06.10.2014 № 859 «об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации».

Расчетные показатели объектов, предназначенных для обеспечения первичных мер пожарной безопасности

Таблица 1.

	Наименование объекта *	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		а	Величина	а	величина
.	Пожарное депо	объект/на жителей	5000 1	транспортная доступность, мин.	20
.	Количество пожарных автомобилей **	шт./на жителей	1000 2	-	-
.	Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	ширина проезжей части, м	3,5	м	150 ***

<*> Размещение иных объектов, предназначенных для обеспечения первичных мер пожарной безопасности, кроме перечисленных в этой таблице, нормируется строительными нормами по проектированию систем наружного водоснабжения и иными нормативными документами.

<***> Количество пожарных депо и пожарных автомобилей в зависимости от численности населения и площади территории городского или сельского поселения определяется в соответствии с приложениями 1 и 7 НПБ 101–95. С учетом расширения функций деятельности ПС, связанных с проведением аварийно-спасательных работ, в таблице 1 приведены рекомендуемые нормативы по количеству аварийно-спасательных автомобилей в зависимости от численности населения в городском или сельском поселении.

<***> За максимально допустимый уровень территориальной доступности дороги (улицы, проезда) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники принимается половина расстояния между соседними дорогами (улицами, проездами)

Площадь земельного участка пожарного депо нормируется на основании НПБ 101-95. «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» Приложение 2.

Требования к проездам и подъездам пожарной техники к зданиям и сооружениям, разворотным и специальным площадкам, предназначенным для установки пожарно - спасательной техники

1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

1) с двух продольных сторон - к зданиям для постоянного проживания и временного пребывания людей, зданиям зрелищных и культурно-просветительных учреждений, организаций по обслуживанию населения, общеобразовательных учреждений, лечебных учреждений стационарного типа, научных и проектных организаций, органов управления учреждений высотой 18 и более метров (6 и более этажей);

2) со всех сторон - к зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2. Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям, сооружениям и строениям в случаях:

1) меньшей этажности, чем указано в пункте 1 части 1 настоящей статьи;

2) двусторонней ориентации квартир или помещений;

3) устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий.

3. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

4. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

3,5 метров – при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

4,2 метра – при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;

6,0 метров – при высоте здания более 46 метров.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

5. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

6. В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

7. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

1) для зданий высотой не более 28 метров - не более 8 метров;

2) для зданий высотой более 28 метров - не более 16 метров.

8. Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

9. В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

11. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15*15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

12. Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях, сооружениях и строениях следует располагать на расстоянии не более 100 метров один от другого.

13. При примыкании зданий, сооружений и строений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами

14. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 метров.

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Расстояние от края проезда до стены здания принимать 5 - 8 м для зданий до 10 этажей включ. и 8-10 м для зданий свыше 10 этажей.

Не допускается в этой зоне размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев.

Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

Примечание*. К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м, а в малоэтажной (2-3 этажа) застройке при ширине не менее 3,5 м.

15. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

1) с одной стороны - при ширине здания, сооружения или строения не более 18 метров;

2) с двух сторон - при ширине здания, сооружения или строения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.

Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.

Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных машин до стен зданий:

1) высотой до 12 м - не более 25 м,

2) при высоте зданий свыше 12 до 28 м - не более 8 м.

Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий, сооружений и строений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий, сооружений и строений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или организации.

При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.

Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.

В случаях, когда по производственным условиям не требуется устройства дорог, подъезд пожарных автомобилей допускается предусматривать по спланированной поверхности, укрепленной по ширине 3,5 м в местах проезда при глинистых и песчаных (пылеватых) грунтах различными местными материалами с созданием уклонов, обеспечивающих естественный отвод поверхностных вод.

Подъезды для пожарных машин не следует предусматривать к зданиям и сооружениям, материалы и конструкции которых, а также технологические процессы, исключают возможность возгорания.

15. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12*12 метров.

16. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.

17. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.

Расчетные показатели объектов, предназначенных для обеспечения мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Общественная уборная в местах массового пребывания людей	пробор / 100 чел.	1	не нормируется	
Общественная уборная на территории автодорог и улиц районного значения *	пробор / 30 км.	4		

<*> Расчетные показатели объектов приняты на уровне расчетных показателей, установленных в СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предоставления государственных и муниципальных услуг

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объект размещения исполнительных органов власти Костромской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на 1 сотрудника (без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки)	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования	1
Центр занятости	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
	Расчетный показатель	Количество	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
населения	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Объект размещения для записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15000-23000 жителей, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5

Расчетные показатели объектов библиотечного обслуживания населения
Таблица 1.

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	а Библиотек	Административный центр округа	1	транспортная доступность, ч	30-40

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Детская библиотека (в том числе в образовательных учреждениях)	Административный центр округа	1	транспортная доступность, мин.	30-40
Точка доступа к полноценным информационным ресурсам	Независимо от количества населения	2	транспортная доступность, мин.	30-40
Площадь для размещения фонда абонементов	м2/на 1000 томов	5	Пешеходная доступность	15-20
Площадь для размещения фонда читательского зала	м2/на 1000 томов	10	Пешеходная доступность	15-20
	м2/на 1 читательское место	2,5		
Площадь для размещения справочно-информационного аппарата (каталоги)	м2/на 1 каталожный шкаф	3,5	Пешеходная доступность	15-20

Примечание.

- Расчетные показатели объектов приняты на уровне расчетных показателей, установленных в СП 42.13330.2016;

- Министерство Культуры Российской Федерации. Распоряжение от 2 августа 2017 года N P-965

Таблица.2. Расчетные показатели площади объектов, относящихся к области библиотечного обслуживания населения

Наименование показателя	Единица измерения	Величина
Площадь хранилища	м2/ на 1000 ед. хранения	1
Площадь читального зала	м2/ на 1000 ед. хранения или м2/ на 1 читальное место	2 2,4*
Площадь справочно-	м2/ на 1 шкаф	1

информационного аппарата (каталоги)		
-------------------------------------	--	--

Примечание. Расчетные показатели объектов приняты на уровне расчетных показателей, установленных в СН 548-82 «Инструкция по проектированию библиотек».

Расчетные показатели объектов культуры
Таблица 1.

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Центр культурного развития (Центральный Дом культуры)	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность, мин.	30-40
	Передвижной многофункциональный	Транспортная единица	1	Транспортная доступность, мин.	50-60
	Дом культуры	Административный центр Территориального отдела (поселения)	3	Транспортная доступность, мин.	15-30
	Филиал (структурное подразделение) сельского дома культуры (сельского клуба)	На 200 жителей из расчета 0,5 (без специализированного зрительного зала)	5	Шаговая доступность/транспортная доступность	15-30/10-20
		На 500 жителей	6		
	Музейно-выставочные центры населенных пунктах численностью населения от 1000 человек) (в с от	Экспозиционная площадь на 1000 чел., м2	6	Транспортная доступность, мин.	30

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	Краеведческий музей	Независимо от количества населения	1	Транспортная доступность, мин.	30-40

Расчетные показатели объектов благоустройства округа, мест массового отдыха населения

Таблица 1.

Состав элементов благоустройства	Минимальная площадь основных объектов благоустройства	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Общественные пространства - скверы; пешеходные коммуникации, направления	сквер – 0,5 га*	1000 м
Общественные пространства - скверы, парки, площади; участки и зоны общего пользования жилой и общественной застройки; площадки общего пользования различного функционального назначения; пешеходные коммуникации, направления; велосипедные дорожки; объекты рекреации – леса, лесопарки	парк - 15 га*	20 мин. транспортной доступности

Примечание: Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха (далее - зон отдыха) следует принимать из расчета не менее 500 м² на 1 посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 м² на одного посетителя. СП 42.13330.2016.

<*>В средних, малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%

Расчетные показатели уровня обеспеченности и территориальной доступности муниципальных архивов

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня	Показатель максимально допустимого уровня территориальной
----------------------	--	---

		обеспеченности		доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
.	Муниципальный (районный) архив	объем	1	транспортная доступность, мин	90

Таблица 2. Расчетные показатели площади архивов

	Наименование показателя *	Единица измерения	Величина
.	Площадь читального зала	м2/ на читальное место	1 2,7
.	Площадь рабочего помещения	м2/ на рабочее место	1 4

Примечание. Площадь хранилища документов определяется в задании на проектирование.

Расчетные показатели объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Кладбища традиционного захоронения	га / 1000 чел.	0,24	Не нормируется	

Таблица 2. В области организации мест захоронения

Кладбища традиционного захоронения	Размер земельного участка для кладбища, га на 1 тыс. чел.	0,24 Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается		
	Минимал	До стен жилых	при площади:	

	ные расстояния, м	домов; до зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно- профилактических медицинских организаций	10 га и менее - 100; от 10 до 20 га - 300; от 20 до 40 га - 500.
--	----------------------	---	---

Расчетные показатели защитных сооружений, средств для защиты территорий от чрезвычайных ситуаций

Таблица 1.

	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Берегозащитные сооружения	% протяженности береговой линии, требующей защиты	10 0**	не нормируется	

<*> Показатели приняты согласно СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87».

<*> С учетом требований СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"

Таблица 2. Расчетные показатели объектов и сооружений гражданской обороны

	Наименование объектов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности*		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	Места массового скопления людей, оснащенные системами экстренного оповещения	обеспеченность, %	10 0	-	не нормируется
	Места массового скопления людей, оснащенные техническими средствами,	обеспеченность, %	10 0	-	не нормируется

исключающими несанкционированное проникновение посторонних лиц				
--	--	--	--	--

Расчетные показатели объектов, предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Спасательные посты (станции) на водных объектах в местах организованного отдыха	объект / 1000 м береговой линии	1	транспортирующая доступность, м	500
Объекты оказания первой медицинской помощи на водных объектах в местах организованного отдыха	объект / 1000 м береговой линии	** 1	транспортирующая доступность, м	500

<*>Устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

<*>В составе спасательного поста (станции) на водном объекте.

Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства

Таблица 1.

Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Рынки, рыночные комплексы	м ² торговой площади на 1000 чел.	24	транспортирующая доступность, мин	30

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение в муниципальном районе, городских и сельских поселениях принимаются в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

п/п	Наименование вида объекта	Наименование показателя, единица измерения	расчетного	Значение расчетного показателя Объект местного значения муниципального округа
		Минимальный уровень обеспеченности, площадь общетоварных складов, м ² на 1 тыс. чел.	продовольственных товаров	77
			непродовольственных товаров	217
		Максимальный территориальной доступности	уровень	Не нормируется
Объекты коммунально-складского назначения	Объемы	Размер земельного участка общетоварных складов, м ² на 1 тыс. чел.	продовольственных товаров	310*/210
			непродовольственных товаров	740*/490
		Размеры земельных участков специализированных складов, м ² на 1 тыс. чел.	холодильники распределительные	190*/70
			фруктохранилища овощехранилища картофелехранилища	1300*/610
		Размеры земельных участков складов строительных материалов и твердого топлива, м ² на 1 тыс. человек	Склады строительных материалов (потребительские) Склады твердого топлива с преимущественным использованием:	300
			- угля	300
			- дров	300
Объекты промышленного	Объемы	Минимальный уровень обеспеченности, плотность земельных участков объектов, процентов	уровень застройки производственных	В соответствии с Приложением «В» СП 18.13330.2010. «Генеральные планы

п/п	Наименование вида объекта назначения	Наименование показателя, единица измерения	расчетного	Значение
				расчетного показателя Объект местного значения муниципального округа промышленных предприятий
		Максимальный территориальной доступности	уровень	Не нормируется

Примечания:

* В числителе приведены нормы для одноэтажных складов, в знаменателе – для многоэтажных (при средней высоте этажей 6 м).

1. При размещении общетоварных складов в составе специализированных групп размеры земельных участков рекомендуется сокращать до 30%;

2. В зонах досрочного завоза товаров размеры земельных участков следует увеличивать на 40%;

3. Уровень товарных запасов для общетоварных складов определяется требованиями рынка.

4. В районах выращивания и заготовок картофеля, овощей и фруктов вместимость складов и размеры площади земельных участков соответственно принимаются с коэффициентом 0,6.

5. Коэффициент застройки коммунально-складской зоны для объектов местного значения - 0,6; коэффициент плотности застройки коммунально-складской зоны для объектов местного значения - 1,8.

6. Коэффициент застройки промышленной зоны для объектов местного значения - 0,8; коэффициент плотности застройки промышленной зоны для объектов местного значения - 2,4.

Нормативы обеспечения доступности жилых объектов и объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

1. При планировке и застройке территории Кологривского муниципального округа Костромской области необходимо обеспечивать доступность жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, ВСН 62-91*, РДС 35-201-99.

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

Задание на проектирование утверждается в установленном порядке по согласованию с территориальными органами социальной защиты населения и с учетом мнения общественных объединений инвалидов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социальной поддержки и социального обслуживания населения регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Объекты регионального значения в области социальной поддержки и социального обслуживания населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед.	По заданию на проектирование
Дом-интернат для престарелых и инвалидов, на 120 мест (строится)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет, мест [1]	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Психоневрологический интернат для взрослых (Расположен в настоящее время в д. Черменино кол-во 77 мест)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект РФ, ед. Рекомендованное количество мест, мест [1]	По заданию на проектирование 202 3 год 7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечания:

1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом государственной власти Костромской области в сфере социального обслуживания.

2. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

обособленные отделы.

3. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

4. При подготовке документов территориального планирования Костромской области размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Костромской области в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНГП Костромской области и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Костромской области в сфере социального обслуживания.

5. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.

2. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и доступа инвалидов и маломобильных граждан, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и учреждения образования, здравоохранения и социальной защиты населения; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации: автовокзалы, другие объекты автомобильного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов общественного пассажирского транспорта; почтово-телеграфные, производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы дорог и улиц; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

3. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;

- своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;

- удобство и комфорт среды жизнедеятельности. В проектах должны быть предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований настоящих нормативов. Система средств

информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

4. Объекты социальной инфраструктуры должны оснащаться следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

- визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
- средствами связи, доступными для инвалидов;
- санитарно-гигиеническими помещениями;
- пандусами и поручнями у лестниц при входах в здания;
- пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог, магистралей и остановок городского транспорта общего пользования;
- специальными указателями маршрутов движения инвалидов по территории автовокзалов(автостанций), рекреационных зон;
- пандусами и поручнями у лестниц привокзальных площадей, платформ, остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров;
- пандусами при входах в здания, пандусами или подъемными устройствами у лестниц на лифтовых площадках, а также при входах в наземные переходы улиц, дорог и магистралей.

5. Размещение специализированных учреждений, предназначенных для медицинского обслуживания и реабилитации инвалидов, и вместимость этих учреждений следует определять по реальной и прогнозируемой потребности в муниципальном округе.

6. Центры социального обслуживания следует проектировать двух основных типов: надомного обслуживания и дневного пребывания, которые допускается объединять в одном здании в качестве отделений единого центра.

При включении центра социального обслуживания или его отделений в состав жилого здания, рассчитанного на проживание инвалидов и престарелых, помещения центра должны проектироваться с учетом обслуживания дополнительно не менее 30 % численности инвалидов и престарелых, проживающих в здании.

7. Здания должны иметь как минимум один вход, приспособленный для маломобильных групп населения, с поверхности земли и из каждого доступного для маломобильных групп населения подземного или наземного перехода, соединенного с этим зданием.

8. При проектировании участка здания или комплекса следует соблюдать непрерывность пешеходных и транспортных путей, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц в здания. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку коммуникациями и остановками общественного транспорта.

Ограждения участков должны обеспечивать возможность опорного движения маломобильных групп населения через проходы и вдоль них.

9. Транспортные проезды и пешеходные дороги на пути к объектам, посещаемым инвалидами, допускается совмещать при соблюдении требований к параметрам путей движения. Ширина пути движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна быть не менее 1,8 м с учетом габаритных размеров кресел-колясок. В условиях сложившейся застройки при невозможности достижения нормативных параметров ширины пути движения следует предусматривать устройство горизонтальных площадок размером не менее 1,6×1,6 м через каждые 60-100 м пути для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках.

10. При совмещении на участке путей движения посетителей с проездами для транспорта следует предусматривать ограничительную (латеральную) разметку пешеходных путей на дорогах в соответствии с требованиями Правил дорожного движения. Ширина полос движения должна обеспечивать безопасное расхождение людей, в том числе использующих технические средства реабилитации, с автотранспортом. Полосу движения инвалидов на креслах-колясках и механических

колясках рекомендуется выделять с левой стороны на полосе пешеходного движения на участке, пешеходных дорогах.

11. Уклоны пути движения для проезда инвалидов на креслах-колясках не должны превышать:

- продольный – 5 %;
- поперечный – 1-2 %.

При устройстве съездов с тротуара около здания и в затесненных местах допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10м.

12. Высоту бордюров по краям пешеходных путей следует принимать не менее 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м.

13. При невозможности организации отдельного наземного прохода для инвалидов и маломобильных групп населения, надземные переходы следует оборудовать пандусами и подъемными устройствами.

14. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т. п.

Примечание: На путях движения маломобильных групп населения не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, а также турникеты.

15. Для открытых лестниц на перепадах рельефа рекомендуется принимать ширину поступей не менее 0,4 м, высоту подъемов ступеней – не более 0,12 м. Все ступени наружных лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. В марше внешней лестницы должны быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться (СП 59.13330.2016). Ступени должны быть с антискользящей или шероховатой поверхностью. Поперечный уклон наружных ступеней должен быть в пределах 1-2 %.

Лестницы должны дублироваться пандусами, а при необходимости – другими средствами подъема.

16. Объекты, нижняя кромка которых расположена на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пешеходного пути, не должны выступать за плоскость вертикальной конструкции более чем на 0,1 м, а при их размещении на отдельно стоящей опоре – не более 0,3 м. При увеличении выступающих размеров пространство под этими объектами необходимо выделять бордюром камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м или ограждениями высотой не менее 0,7 м и т. п.

Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения должны устанавливаться на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых должен находиться от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м. Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.

17. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м, следует выделять до 10 % мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м.

При наличии на стоянке мест для парковки автомобилей, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширина боковых подходов к местам стоянки таких машин должна быть не менее 2,5 м.

Места парковки оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.

18. Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.

19. Площадки и места отдыха следует размещать смежно вне габаритов путей движения мест отдыха и ожидания.

Площадки и места отдыха должны быть оборудованы устройствами для защиты от осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха); информационными указателями.

20. Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять не травмирующие древесно-кустарниковые породы.

Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения.

Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м.

В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, стволы, корни).

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области (далее – также местные нормативы градостроительного проектирования, местные нормативы, настоящие нормативы, МНГП) разработаны в целях:

создания благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории муниципального образования;

создания условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства;

установления минимальных расчетных показателей обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории), с учетом демографических, социально-экономических и других особенностей муниципального образования, предупреждения и устранения вредного воздействия на население факторов среды обитания.

2. МНГП позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Кологривского муниципального округа Костромской области.

3. МНГП направлены на решение следующих основных задач:

установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке градостроительной документации;

распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в МНГП как равнозначные);

обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования муниципального округа;

обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципального округа.

4. При разработке МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области учтены предельно допустимые нагрузки на окружающую среду на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде.

5. При разработке МНГП муниципального округа соблюдены требования:

охраны окружающей среды;

санитарно-гигиенических норм;

охраны памятников истории и культуры;

интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;

пожарной безопасности.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТАВА И СОДЕРЖАНИЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. В соответствии с ч. 5 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации МНГП муниципального округа включают в себя:

основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

2. Расчетные показатели устанавливаются для видов объектов местного значения Кологривского муниципального округа Костромской области, относящихся к областям, указанным в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также с учетом полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения в соответствии со статьей 15 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2022 года).

3. Перечень областей, для которых в МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области установлены расчетные показатели:

объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;

автомобильные дороги местного значения;

объекты физической культуры и массового спорта, образования, культуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;

объекты благоустройства территории;

иные объекты, которые необходимы для установленных действующим законодательством полномочий Кологривского муниципального округа Костромской области.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДИКИ РАЗРАБОТКИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Основные принципы подготовки и применения МНГП

1. При подготовке проекта МНГП Исполнитель руководствовался основными принципами законодательства о градостроительной деятельности, определенными в статье 2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – также ГрК РФ), такими как:

обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;

обеспечение инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социального и иного назначения;

участие граждан и их объединений в осуществлении градостроительной деятельности, обеспечение свободы такого участия;

ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;

осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований технических регламентов;

осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, обеспечением предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности;

осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий.

2. При разработке проекта МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области Исполнитель руководствовался рядом принципов, прямо не указанных в ГрК РФ, но следующих из его положений и положений иных НПА.

3. Принцип законности предполагал разработку МНГП в соответствии с Конституцией РФ, ГрК РФ, законами Российской Федерации, Костромской области и другими нормативными правовыми актами.

При подготовке МНГП учитывались требования к содержанию МНГП, определенные ТЗ с учетом положений ГрК РФ, соответствие региональным нормативами градостроительного проектирования на основании проекта внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области.

4. Принцип взаимосвязи предполагал использование МНГП в качестве инструмента управления развитием территории, обеспечивающего количественно измеримый перевод решений документов стратегического планирования в решения градостроительной документации муниципального уровня.

В соответствии с требованиями ГрК РФ документы территориального планирования муниципальных образований должны подготавливаться на основании муниципальных планов и программ социально-экономического развития и с учетом МНГП.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и расчетные показатели (предельные значения расчетных показателей) максимально допустимого уровня территориальной доступности таких

объектов для населения устанавливают количественную взаимосвязь между целевыми показателями документов стратегического планирования и параметрами объектов местного значения, размещение которых предусматривается документами территориального планирования.

Подготовка МНГП в соответствии с частью 5 статьи 29.4 ГрК РФ осуществлялась с учетом:

социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;

планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;

предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

5. Принцип иерархичности предполагал подчинение расчетных показателей МНГП предельным значениям расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования (далее – РНГП Костромской области).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленные МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных РНГП на основании проекта внесения изменений в РНГП Костромской области.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленные МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального образования, установленных РНГП на основании проекта внесения изменений в РНГП Костромской области.

6. Принцип обязательности предполагал необходимость использования МНГП для субъектов градостроительной деятельности при подготовке градостроительной документации.

Обязательность соблюдения требований МНГП при подготовке документов территориального планирования и документации по планировке территории предусмотрена частью 3 статьи 24, частью 10 статьи 45 ГрК РФ.

7. Принцип гласности предполагал информирование населения о намерениях уполномоченного органа принять решение о подготовке МНГП, ходе подготовки и утверждения МНГП с применением, в том числе процедур сбора предложений по проекту МНГП, опубликования проектов МНГП в открытых источниках (печатные средства массовой информации, сеть Интернет и др.), опубликования утвержденных МНГП в печатных средствах массовой информации, установленных для официального опубликования правовых актов органов власти, размещения утвержденных МНГП в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

8. Принцип эффективности предполагал подготовку МНГП в оптимальном объеме, обеспечивающем принятие управленческих решений в сфере развития территорий.

Согласно части 4 статьи 29.4 ГрК РФ расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального

образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа также могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ.

9. Принцип учета общественных приоритетов предполагал определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения с учетом представлений населения о желаемом уровне комфорта, определяемых, в том числе, в процессе сбора предложений при подготовке МНГП.

10. Принцип достижимости предполагал установление расчетных показателей с учетом территориальных ограничений и возможностей финансирования строительства, реконструкции объектов местного значения в соответствии с установленными показателями.

Формирование перечня видов объектов местного значения, подлежащего применению при подготовке проекта МНГП

1. Критерием отнесения объектов к объектам местного значения в соответствии с пунктом 20 статьи 1 ГрК РФ является необходимость осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, уставом муниципального образования.

2. Полномочия органов местного самоуправления сформулированы в Уставе Кологривского муниципального округа и соответствует положениям ФЗ № 131-ФЗ.

3. Критерием отнесения объектов к объектам местного значения является степень (существенность) влияния объекта на социально-экономическое развитие муниципального образования. В качестве оснований для определения перечня видов объектов местного значения в данном случае учитывались стратегии и программы социально-экономического развития муниципального образования, муниципальные программы, разработка которых предусмотрена соответствующими полномочиями органов местного самоуправления.

4. Согласно части 5 статьи 26 ГрК РФ реализация генерального плана Кологривского муниципального округа Костромской области осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации муниципального округа, или в установленном местной администрацией муниципального округа порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа, программой комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального округа, программой комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального округа и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

5. Таким образом, определение перечня видов объектов местного значения осуществляется независимо от источника финансирования создания таких объектов.

Типология расчетных показателей в проекте МНГП

1. При разработке проекта МНГП установлены три типа расчетных показателей: два типа расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и третий тип – расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения.

2. Тип 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня мощности объектов местного значения в расчете на численность населения – показатели, отражающие соотношение между двумя (реже – тремя и более) показателями социально-

экономического развития территории или функциональных свойств объектов местного значения (например, удельные показатели мощности предприятий или учреждений социального и коммунально-бытового обслуживания на 1 тыс. человек).

3. Тип 2. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории, необходимой для размещения объектов местного значения, в расчете на единицу показателя социально-экономического развития территории – показатели, отражающие соотношение между показателем площади территории и показателем (реже – показателями) социально-экономического развития территории. Это удельные показатели потребления ресурсов территории (её площади и других пространственных характеристик) на единицу показателя, отражающего тот или иной аспект социально-экономического развития всей территории в целом (например, численность населения данного муниципального образования) или функциональных свойств объектов местного и регионального значения (например, удельные показатели площади земельных участков тех или иных предприятий и учреждений на единицу мощности этих объектов). Функциональные свойства объектов местного значения могут измеряться как в показателях мощности объектов данного вида, так и показателях объектов, измеряющих соответствующий объект местного значения как объект недвижимости (например, площадь застройки или общая площадь объекта капитального строительства). Таким образом, плотность застройки территорий для размещения объектов местного значения различного назначения, плотность улично-дорожной сети и другие подобные показатели относятся к расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения.

4. Тип 3. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной (пешеходной или транспортной) доступности объектов местного значения для населения. Доступность может быть измерена показателем времени или расстояния.

5. В рамках каждого из типов расчетных показателей выделены группы расчетных показателей по направлениям градостроительного проектирования:

- в области энергетики и инженерной инфраструктуры;
- в области автомобильных дорог местного значения;
- в области физической культуры и массового спорта, образования, культуры, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- в области первичной пожарной безопасности;
- в части аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований;
- в области массового отдыха населения, озеленения и благоустройства территории;
- в части административных помещений;
- в области организации ритуальных услуг и мест захоронения.

6. Итоговые значения показателей вышеуказанных типов установили с учетом их возможного изменения во времени согласно существующим прогнозам, документам стратегического и социально-экономического планирования, документам территориального планирования, данным социологических опросов и т.д.

Результаты разработки проекта МНГП Кологривского муниципального округа Костромской области

Результатами разработки проекта МНГП являются значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Кологривского муниципального округа Костромской области, которые представлены в основной части МНГП.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА

ТЕРРИТОРИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ, ВЛИЯЮЩИХ НА УСТАНОВЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Административно-территориальное устройство муниципального округа

Кологривский муниципальный округ — это одно из 29 муниципальных образований и один из 4 муниципальных округов Костромской области в северной её части. Кологривский муниципальный округ расположен в периферийной зоне Костромской области, что оказывает значительное влияние на социально-экономическое развитие территории.

Расстояние до административного центра Костромской области, города Костромы, составляет 338 км по автомобильным дорогам общего пользования.

Дороги федерального значения по территории муниципального округа не пролегают, расстояние до ближайшей автомобильной трассы — 125 км.

Границы муниципального округа установлены Законом Костромской области от 30.12.2004 № 237-ЗКО «Об установлении границ муниципальных образований в Костромской области и о наделении муниципальных образований статусом городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа и городского округа».

Законом Костромской области от 21 мая 2021 года № 90-7-ЗКО[3] Кологривский муниципальный район и входящие в его состав городское и сельские поселения преобразованы к 31 мая 2021 года в Кологривский муниципальный округ.

В состав территории муниципального округа входят следующие населенные пункты: п. Аверьяновка, д. Астафьево, д. Белавино, д. Белоглазово, д. Березник, д. Большая Горка, д. Большая Каменка, д. Большая Чежма, п. Борок, д. Бураково, д. Бурдово, п. Варзенга, п. Верхняя Унжа, п. Воймас, д. Вокшево, д. Высоково, д. Вяльцево, д. Гаревая, д. Герасимово, д. Глебово, д. Горка, д. Григорьевка, п. Даравка, д. Дербин, д. Евдокимовка, п. Екимцево, д. Зеленино, д. Ивановка, д. Иваново, д. Ивтино, с. Илешево, с. Ильинское, д. Казанка, д. Козлово, г. Кологрив, п. Колохта, д. Копьёво, д. Королево, д. Котляш, д. Красавица, п. Красный Бор, д. Крутец, д. Лисицино, д. Логутиха, д. Малая Каменка, д. Малышино, д. Маракино, д. Мартьянка, д. Мичурино, д. Нагорново, д. Нижний Воймас, д. Новосёлки, д. Овсяниково, п. Октябрьский, д. Павлово, д. Паунино, д. Пехарово, д. Половинново, д. Померекино, д. Починок, д. Рамешки, д. Рапоново, д. Рубцово, д. Слеповское, д. Судилово, д. Суховерхово, д. Тодино, п. Ужуга, д. Урма, д. Фёдорково, д. Хапово, д. Хмелёвка, д. Церковное, д. Черменино, д. Шаблово, д. Шилекша, д. Шлыково, д. Шоргутово, д. Юрино, д. Яковлево.

Административным центром муниципального округа является город Кологрив.

Динамика изменения численности населения Кологривского муниципального округа приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Динамика численности населения Кологривского муниципального округа.

Дата	на 01.01. 2018г.	на 01.01. 2019г.	на 01.01. 2020г.	на 01.01. 2021г.	на 01.01. 2022г.
Численность, чел.	5325	5140	4984	4817	4659

Общая площадь Кологривского муниципального округа составляет 3533 км². Значительную часть территории занимают земли лесного фонда (69,9 %), земли сельскохозяйственного назначения (20,5%).

Внешние транспортно-экономические связи Кологривского муниципального округа осуществляются одним видами транспорта - автомобильным.

В целом, экономико-географическое положение Кологривского муниципального округа, наличие сети автомобильной дорог благоприятствуют развитию экономики.

Природные условия и ресурсы территории

Климат

Климат Кологривского муниципального округа Костромской области умеренно-континентальный с продолжительной умеренно холодной многоснежной зимой и умеренно тёплым коротким летом со значительным количеством осадков.

Согласно схематической карте климатического районирования территории Российской Федерации для строительства СП 131.13330.2020 Строительная климатология территория муниципального образования входит в II климатический район, подрайон II-B. Основные климатические показатели Кологривского муниципального округа следующие:

- среднегодовая температура воздуха — 3,0 °С;
- абсолютная минимальная температура воздуха — минус 46 °С;
- средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) — минус 12,1 °С;
- средняя температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 — минус 41 °С;
- продолжительность периода с температурой выше 0 °С — 207 дней;
- продолжительность периода с температурой выше 8 °С — 141 день;
- продолжительность периода с температурой выше 10 °С — 124 дня;
- количество осадков за ноябрь-март — 203 мм;
- преобладающее направление ветра за ноябрь-март — юг;
- максимальная из средних скоростей ветра за январь — 3,4 м/с;
- абсолютная максимальная температура воздуха — 36 °С;
- средняя температура воздуха наиболее теплого месяца (июль) — 17,8 °С;
- количество осадков за апрель-октябрь — 444 мм;
- суточный максимум осадков — 113 мм;
- преобладающее направление ветра за апрель-октябрь — север;
- минимальная из средних скоростей ветра за июль — 2,9 м/с.

Геолого-геоморфологические условия

Геоморфологические условия

Рассматриваемая территория располагается в пределах Ветлужско–Унжинской геоморфологической области и представляет собой пологоволнистую равнину с относительно небольшими по площади холмистыми участками. С севера на юг территорию муниципального округа пересекает река Унжа.

В современном рельефе сохранились черты доледникового рельефа с преобладанием эрозионно-денудационных процессов. Кроме того, современный рельеф формировался под действием процессов ледниковой и водно-ледниковой аккумуляции днепровского и московского оледенения.

В зависимости от преобладания тех или иных процессов в формировании рельефа на рассматриваемой территории выделяются разные типы равнин, а также речные долины р. Унжи и ее притоков. В геоморфологическом отношении выделяются:

- пологоволнистая доледниковая эрозионно-денадационная равнина;
- полого-холмистая моренная равнина днепровского оледенения;
- пологоволнистая морено-флювиогляциальная равнина днепровского оледенения;
- полого-холмистая моренная равнина московского оледенения;
- водно-ледниковая, плоская, пологоволнистая равнина московского оледенения с долинными зандрами;
- речные долины р. Унжи и ее притоков.

1. Пологоволнистая доледниковая эрозионно-денадационная равнина в песчано-глинистых мезозойских породах перекрыта маломощным комплексом ледниковых отложений, которые расчленены после днепровского оледенения. Эта равнина находится на юго-востоке территории. Равнина слабоволнистая с хорошо развитой овражно-

балочной сетью. Глубина вреза оврагов колеблется от 5 до 15 м. Абсолютные отметки поверхности равнины изменяются от 125 м до 150 м.

2. Пологохолмистая моренная равнина днепровского оледенения, переработанная последующими эрозионно-денудационными процессами, занимает наиболее возвышенную часть междуречья и находится в центре восточной части территории. Абсолютные отметки поверхности равнины изменяются от 160 м до 210 м с отдельными беспорядочно расположенными холмами, высота которых достигает местами 20 м. В плане они имеют овальную форму и пологие склоны. Большая часть холмов камовые.

3. Пологоволнистая морено-флювиогляциальная равнина днепровского оледенения, переработанная последующими эрозионно-денудационными процессами, занимает центральную и северо-восточную части территории, абсолютные отметки поверхности 165-180 м. Равнина имеет волнистую поверхность с плавными понижениями и холмами. Понижения используются гидрографической сетью. На участках, примыкающих к долинам рек, глубины вреза могут достигать 25 м при крутизне склонов 15-25°. С удалением от крупных речных долин верховья ручьев переходят в безрусельные ложбины, частью заболоченные (верховые болота). Склоны равнины закруглены и постепенно переходят в водораздельную равнину, сложенную песками водно-ледникового происхождения.

4. Полого-холмистая моренная равнина московского оледенения, слабо переработанная последующими эрозионно-денудационными процессами, развита на юго-западе территории и занимает правобережье р. Унжи. Поверхность равнины постепенно понижается к долине реки с 200 м до 140 м. Холмистый рельеф сглажен и вторично переработан. Относительная высота холмов 15-20 м. Понижения, разделяющие холмы, заняты овражной и гидрографической сетью, густой и разветвленной, с глубинами вреза до 12-18 м.

5. Плоская пологоволнистая равнина московского ледника и соответствующие ей долинные зандры приурочены к придолинным участкам и пониженным водоразделам с абсолютными отметками 160-170 м, занимают северо-западную часть территории муниципального округа. Поверхность равнины слабо расчленена балками и речной сетью. Местами встречаются останцы днепровской моренной или флювиогляциальной равнины.

6. Речные долины. Долина реки Унжи хорошо разработана, фиксируется до трех надпойменных террас, её притоки имеют также хорошо разработанные долины с двумя надпойменными террасами. Более мелкие реки имеют пойму и одну надпойменную террасу, которая наблюдается не у всех рек. П и Ш надпойменные террасы широко распространены в долине Унжи, ширина их местами достигает 100-150 м. I надпойменная терраса прослеживается прерывистой полосой, ширина которой не превышает 40 м. Пойма прослеживается по всем водотокам, высота ее колеблется от 0,5 до 6 м. Поверхность поймы неровная, местами заболоченная.

В долине р. Унжа равнина переходит в зандр в виде плоской вытянутой террасовидной поверхности (абсолютные отметки 140-165 м). Описываемая равнина представляет собой зандровую равнину одной из фаз днепровского ледника, где нет сплошного развития зандровых отложений.

Рисунок 1. Геоморфологическая схема

Геологическое строение

В геологическом строении рассматриваемой территории принимает участие мощная толща пород палеозоя (девон-карбон-пермь) и мезозоя-кайнозоя.

Коренные породы. Отложения девона представлены известняками, доломитами, в нижней части встречаются песчаники, мощность порядка 1000 м. Карбон представлен известняками, доломитами, переслаиванием песчаников, глин, аргиллитов, алевролитов, мергелей. Мощность карбона 500-550 м. Пермские отложения представлены двумя

отделами общей мощностью 580-670 м, которые сложены терригенными породами (глинами, алевритами, песчаниками, реже - известняками, доломитами, мергелями).

Триасовая система. Нижний отдел представлен отложениями оленекского и индского ярусов, которые сложены красноцветными песчано-глинистыми породами общей мощностью 160-200 м. В подошве слоя развиты переслаивающиеся глины, пески, песчаники, алевриты, в верхней части – пестроцветные глины с редкими прослоями алевритов. Отложения залегают под юрскими и четвертичными породами.

Юрские отложения широко распространены и залегают с размывом на подстилающих образованиях нижнего триаса, отсутствуя на севере территории и в долинах древнего размыва, местами совпадающим с долиной р. Унжи. Юра представлена толщей терригенных пород. В нижней части разреза – породы келловейского яруса, состоящие из мелко-тонкозернистых глинистых песков с глинами и мергелями мощностью 16-35 м. Выше залегают алевритовые, слоистые глины с включениями фосфоритов и битумных сланцев оксфордского и кемериджского ярусов мощностью не более 20 м.

В верхней части разреза залегают песчаники, пески и глины с включением горючих сланцев и фосфоритов волжского яруса. Отложения волжского яруса имеют эпизодическое распространение в виде отдельных линз мощностью до 10 м. Породы юрского возраста залегают очень ограниченно под меловыми отложениями, непосредственно под толщей четвертичных отложений. В долинах рек и в пределах денудационной равнины юрские отложения залегают у поверхности или под маломощными четвертичными отложениями.

Нижнемеловые образования представлены очень ограниченно, на юге муниципального округа - глинами гетеривского яруса, а на западе и юго-западе территории вскрываются пески с включениями глин, мергеля и алевритов валанжинского яруса. Отложения нижнего мела залегают с размывами на верхнеюрских породах.

Схематическая геологическая карта отложений дочетвертичного возраста приведена на рисунке 2.

Рисунок 2. Схематическая геологическая карта отложений дочетвертичного возраста в пределах Кологривского муниципального округа

Четвертичная система. Четвертичные отложения распространены почти повсеместно, отсутствуя лишь на отдельных участках склонов долин и на юге муниципального округа в пределах денудационной равнины, где фиксируются минимальные мощности отложений, которые измеряются несколькими метрами. Четвертичные отложения представлены сложным комплексом ледниковых, флювиогляциальных пород, имеющих преобладающее значение. В меньшей степени развиты аллювиальные, покровные и болотные образования.

Окские моренные отложения сохранились в погребенных долинах, врезанных в коренные образования нижнего триаса. Долины сложены суглинками с включениями валунов мощностью до 40 м.

Лихвинские озерно-аллювиальные отложения представлены песками, которые приурочены к древним долинам и врезаны в отложения нижнего триаса, мощностью 10-20 м.

Окско-днепровские озерно-аллювиальные и флювиогляциальные отложения распространены на юго-западе рассматриваемой территории. Залегают на коренных породах, перекрыты моренными отложениями днепровского возраста. На дневную поверхность выходят в речных склонах долины р. Унжи и ее притоков. Пески мелко-среднезернистые, в подошве среднезернистые и крупнозернистые, с гравием и галькой и

с прослоями суглинков и глин. В толще флювиогляциальных отложений встречаются прослойки озерно-ледниковых глин. Мощность озерно-аллювиальных и флювиогляциальных отложений составляет 8-10 м, достигая местами 14-16 м.

Ледниковые отложения днепровского возраста распространены на водораздельных площадях, на юго-востоке в виде сплошных полей, отсутствуя только в долинах современных рек, на севере встречаются в виде останцов. Залегают моренные образования на коренных породах или на флювиогляциальных отложениях. На значительной части моренные отложения перекрыты флювиогляциальными образованиями, в верховьях рек – современным аллювием. Мощность морены варьирует в широких пределах от 0,5-5 м до 20-30 м. Морена сложена суглинком коричневым, красновато-коричневым и желтовато-коричневым, с гравием, галькой и валунами, у поверхности крупными. В верхней части толщи встречаются прослойки песка.

Флювиогляциальные отложения днепровско-московского времени встречаются в западной части муниципального округа. Они образуют зандровые поля на водораздельных пространствах, отсутствуют на моренных равнинах днепровского оледенения и в пределах долин современных рек. Залегают флювиогляциальные образования на слабо эродированной моренной поверхности. Перекрываются болотными отложениями, в верховьях некоторых рек - современным аллювием, на большей части рассматриваемой территории залегают под слоем московской морены. Представлены флювиогляциальные образования преимущественно песком мелкозернистым, глинистым, с редкими гравием и галькой. Мощность флювиогляциальных песков составляет 1-7 м.

Ледниковые отложения московского возраста распространены на юго-западе и западе территории. На правобережье р. Унжи выходят на поверхность в виде сплошных полей, перекрываются покровными глинами, московским флювиогляциалом, растительным слоем. По долинам современных рек отложения размыты. Мощность морены составляет 1-8 м. Сложена суглинком с гравием, галькой и валунами. С поверхности встречаются крупные валуны песчаников.

Флювиогляциальные московские отложения распространены ограниченно, приурочены к придолинным понижениям, переходят в зандровые поля. Мощность флювиогляциальных песков составляет 3-8 м. Представлены глинистыми песками, от мелко- до тонкозернистых, реже крупнозернистых, с прослоями суглинков и гравийно-галечного материала.

Аллювиально-флювиогляциальные московские отложения занимают плоские пространства, примыкающие к долинам р. Унжи и её притоков. Мощность отложений варьирует от 5-6 м до 10-15 м. Отложения представлены глинистыми песками с линзами супесей и суглинков, сверху перекрываются растительным слоем, изредка покровными суглинками. Отложения часто вложены в московские флювиогляциальные отложения.

Покровные образования встречаются в виде отдельных участков в юго-западной части муниципального округа, на водоразделах и их склонах, залегая на ледниковых и флювиогляциальных образованиях. Представлены суглинком лессовидным, мощность покровных образований составляет 0,5-4 м.

Аллювиальные отложения III надпойменной террасы участвуют в строении долины реки Унжа и её основных притоков, представлены преимущественно песками мелкозернистыми, глинистыми с редким гравием. В подошве содержание гравия увеличивается, встречаются прослойки суглинка. Мощность отложений составляет 5-6 м.

Аллювиальные отложения II надпойменной террасы участвуют в строении долин реки Унжи и её крупных притоков, а также встречаются в устьевых частях некоторых более мелких рек. Аллювий II террасы представлен в основном песками мелкозернистыми, среднезернистыми с редким гравием, которые в основании часто замещаются песками крупнозернистыми, иногда гравелистыми. Мощность отложений изменяется от 2 м до 15 м, в среднем составляет 7 м.

Аллювиальные отложения I надпойменной террасы участвуют в строении долин рек Унжи и её притоков; залегают на размытой поверхности коренных и моренных образований. Аллювий I террасы сложен в основании песками с гравием и галькой, которые выше по разрезу сменяются мелкозернистым песком с линзами глин. Мощность отложений 5-8 м.

Современные аллювиальные отложения поймы представлены в долинах всех рек. Залегают на размытой поверхности коренных образований или на отложениях днепровской морены. В основании разреза часто встречается базальный горизонт, сложенный песком с гравием и галькой. Выше лежат породы, представленные песком мелкозернистым, глинистым, с редким гравием, с линзами и прослоями глины иловатой, песчанистой. Мощность современных пойменных отложений составляет 5-6 м в долинах малых рек и ручьев, до 10-15 м и более - в долинах крупных рек.

Биогенные (озерно-болотные) отложения распространены в виде небольших локальных участков в долинах рек или залегают в понижениях рельефа на различных четвертичных образованиях, в основном на морене. К долинам рек приурочены массивы болот низинного типа. На водораздельных участках встречаются болота верхового и переходного типов. Представлены болотные отложения торфом темно-коричневым, коричневым, мощностью 0,2-6 м.

Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении территория муниципального округа находится в пределах Ветлужского артезианского бассейна, граничащего на западе с Московским артезианским бассейном. Оба бассейна являются структурами второго порядка, входящими в состав Средне-Русского артезианского бассейна первого порядка.

На территории муниципального округа пресные подземные воды, принадлежащие зоне свободного водообмена мощностью до 250-300 м, содержатся в четвертичных образованиях, осадках мезозоя (верхняя юра, нижний триас) и в верхней перми (верхнетарский ярус). В пределах зоны пресных вод выделены следующие горизонты и комплексы: водоносный аллювиальный горизонт; водоносный водно-ледниковый горизонт, слабоводоносный терригенный юрский горизонт; слабоводоносный ветлужский терригенный комплекс, подземные воды верхнепермских отложений.

Грунтовые воды четвертичных отложений представляют собой комплекс обводненных аллювиальных, ледниковых и водно-ледниковых образований. Водоносные горизонты четвертичного комплекса заключены в надморенных и межморенных сравнительно водообильных песчаных прослоях. В долинах рек развит аллювиальный водоносный горизонт грунтовых вод, с залеганием уровня грунтовых вод вблизи поверхности. Грунтовые воды четвертичных отложений представляют практический интерес для децентрализованного водоснабжения, эксплуатируются колодцами и одиночными скважинами.

Современный аллювиальный водоносный горизонт развит в долинах рек, водовмещающими породами являются пески, супеси и песчаные прослои в толще суглинков и глин, встречаются прослои торфов и илов. Водоупором служат моренные суглинки, реже коренные глины. Грунтовые воды в придолинных участках встречаются на глубине 0,5-6,5 м. В поймах рек, ручьев отмечается заболачивание. Горизонт гидравлически связан с поверхностными водотоками и нижележащим водоносным горизонтом. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и паводковых вод.

К торфяным массивам и озерно-болотным комплексам относятся современные болотные горизонты с глубинами залегания уровня грунтовых вод у поверхности земли 0-0,5 м, в засушливые годы уровень грунтовых вод — на глубине до 2-3 м. Водоупором служат моренные, аллювиальные суглинки, в речных долинах горизонты взаимосвязаны и имеют единый уровень. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, паводковых вод в пределах поймы, частично за счет разгрузки грунтовых вод

аллювиального, флювиогляциального горизонтов. Дренаж торфяников осуществляется реками, вытекающими из болот, значительная часть расходуется на испарение, транспирацию растениями.

Верхнечетвертичный аллювиальный водоносный горизонт надпойменных террас. Водовмещающим отложениями являются пески, супеси, суглинки и гравийно-галечниковые слои. Уровень грунтовых вод залегает на глубине 1,6-7,5 м. Горизонт в основном безнапорный, за исключением мест, где при перекрытии глинистыми и заиленными слоями приобретает местный напор. Нижним водоупором служат моренные суглинки, либо коренные глины. Питание горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в основании склонов в виде родников, частично перетеканием в нижележащий меловой водоносный горизонт.

Водоносные горизонты четвертичного комплекса заключены в надморенных (московский водно-ледниковый горизонт), внутриморенных (днепровско-московский) и подморенных (окско-днепровский) водно-ледниковых песчаных прослоях песков, сравнительно водообильных, спорадического распространения.

Грунтовые воды, заключенные во флювиогляциальных отложениях, объединяются в единый водно-ледниковый водоносный комплекс. Грунтовые воды на водораздельных возвышенных склонах залегают на глубине 6-12 м и более, на пониженных участках на глубине 1-7 м, в основании речных склонов разгружаются. В местах выхода на дневную поверхность формируются заболоченные площади.

Водоносный комплекс грунтовых вод, заключенных в межморенных флювиогляциальных песках, сравнительно выдержан и водообилен. Горизонт, приуроченный к внутриморенным флювиогляциальным пескам с гравием и валунами, иногда приобретает напорный характер. Глубина залегания подземных вод может изменяться от 5 м до 30 м. Разгрузка горизонта осуществляется в долинах рек, а также шахтными колодцами и одиночными скважинами.

Водоносный комплекс нижнемеловых отложений распространен в юго-западных частях муниципального округа, северная его граница проходит южнее долины р Унжы. В пределах погребенных долин водоносный комплекс отсутствует. Водовмещающими породами являются отложения нижнего мела аптского, готерив-баремского и валанжинского ярусов. Мощность толщи может достигать 80 м. Водоносный горизонт перекрыт сверху четвертичными гляциальными отложениями. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется от 12-30 м до 40-70 м (на водоразделах). Водообильность характеризуется удельными дебитами от 0,03 л/с (глинистые пески) до 0,54 л/с (мелкозернистые пески). Горизонт иногда залегает на волжских водоносных песках, и местами - непосредственно под песками четвертичных отложений, то есть отсутствуют водоупорные глинистые, как подстилающие, так и перекрывающие слои. При отсутствии водоупорных слоев, водоносные горизонты объединяются в единый комплекс, который имеет общий напорный или свободный уровень. Близкое залегание к поверхности и размывы в перекрывающей кровле обуславливают сходство их химического состава и величины минерализации (0,2-0,4 г/л).

Водоносный верхнеюрский терригенный горизонт распространен достаточно широко на рассматриваемой территории и приурочен к глинистым пескам келловейского яруса юры. Водовмещающими являются алевроиты и пески. Воды большей частью безнапорные, залегающие на глубине от 2 м до 50 м. На отдельных участках они приобретают напор. Воды пресные, с минерализацией 0,2-0,4 г/л, в основном гидрокарбонатные различного катионного состава. Встречаются также хлоридные и нитратные воды, что связано с их загрязнением. Водоносный верхнеюрский терригенный горизонт используется для централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения муниципального округа.

Ветлужский терригенный слабоводоносный комплекс обводняет одноименные отложения, приуроченные к прослоям песчаника и песков в пестроцветных плотных

глинах. Водоносные прослои нижнетриасового комплекса отмечаются на глубине 50-150 м, комплекс напорный, эксплуатируются для централизованного питьевого водоснабжения. Воды характеризуются большой жесткостью, может отмечаться повышенное содержание сульфатов, фтора, железа, что связано с природным загрязнением и «подтягиванием» некондиционных вод при работе водозаборных скважин.

Карбонатно-терригенный водоносный комплекс в отложениях верхней перми - мощный напорный комплекс с высокой водопроницаемостью, который ограниченно эксплуатируется для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Ниже зоны свободного водообмена расположены соленоватые (с минерализацией воды 1-3 г/литр) и жесткие соленые воды (с минерализацией более 3 г/литр), а также рассолы, которые относятся к зоне замедленного водообмена и застойного режима. Минеральные воды повсеместно распространены и имеют различный состав и бальнеологическое значение. На больших глубинах в нижней части отложений карбона и девона в зоне замедленного водообмена залегают высокоминерализованные воды и рассолы. С глубиной воды обогащаются сероводородом, йодом, бромом, бором и другими микроэлементами.

Физико-геологические процессы

Экзогенные геологические процессы

Современная эрозионная деятельность проявляется по крутым склонам речных долин и крупных холмов. Однако преобладающее значение имеют процессы плоскостного смыва, наряду с гравитационным перемещением материала по склонам. Относительно широко распространены овраги с глубиной вреза до 25 м и длиной 1-2 км. Они встречаются в долинах рек. Растущих оврагов на рассматриваемой территории практически нет, часть оврагов закреплены древесной и кустарниковой растительностью.

На крутых излучинах рек отмечаются проявления процессов боковой эрозии. В настоящее время отмечается некоторое затухание вертикальных тектонических движений (или смена поднятий опусканием), приводящее к преобладающей роли в развитии рельефа процессов плоскостной денудации и боковой эрозии над процессами глубинной эрозии.

Оползни приурочены к крутым участкам склонов речных и овражных долин, сложенным юрскими и нижнетриасовыми породами.

Заболачивание происходит в бессточных котловинах на водораздельных участках флювиогляциальной равнины. Болота и заторфованные участки широко развиты в пределах аллювиально-флювиогляциальной и московской флювиогляциальной равнин, на участках поймы и I надпойменной, реже II надпойменной террас, в местах затрудненного стока и инфильтрации поверхностных вод. Наиболее увлажненными являются понижения водораздела, западины, лощины, которые, кроме выпадающих атмосферных осадков, получают дополнительное увлажнение за счёт поверхностного стока воды. В результате формируются глеевые почвы, болота верхового типа, которые являются истоками малых рек.

По склонам долин и балок, на контакте келловейских песков и нижнетриасовых глин, местами отмечаются пластовые выходы подземных вод в виде родников. Высачивание грунтовых вод приводит в ряде случаев к переувлажнению нижележащих частей склонов и их оторфовыванию.

Эоловые формы рельефа развиты на поверхности речных террас, а также на поверхности водно-ледниковых отложений днепровского и московского горизонтов. Они представлены песчаными буграми различной формы и высоты, иногда группирующимися в гряды.

Анализ социально-экономических условий

Анализ социально-демографического состава населения муниципального округа

Численность населения.

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики, численность населения Кологривского муниципального округа в начале 2022 г. составила 4659 человек, это одно из самых мелких муниципальных образований Костромской области по численности, здесь проживают менее 1 % жителей области (или 1,4 % без учёта г. Костромы).

Таблица 2 - Оценка численности населения муниципальных образований Костромской области на 1 января текущего года, человек

Наименование	Год		
	2020	2021	2022
г.о. город Кострома	76 929	77 393	77 021
Костромской муниципальный район	7 175	6 281	5 774
г.о. город Шарья	5 966	5 611	5 124
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	1 705	1 228	0 418
г.о. город Буй	3 233	2 960	2 577
Красносельский муниципальный район	8 347	8 384	8 130
г.о. город Мантурово	8 523	8 211	7 743
г.о. город Галич	6 754	6 629	6 433
г.о. город Волгореченск	6 280	6 112	5 911
Макарьевский муниципальный район	2 595	2 255	1 887
Судиславский муниципальный район	2 139	1 964	1 788
Нейский муниципальный округ*	1 673	1 487	1 195
Островский муниципальный район	0 908	0 789	0 562
Чухломский муниципальный район	518	421	183
Буйский муниципальный район	489	328	043
Солигаличский муниципальный район	639	572	405
Шарьинский муниципальный район	243	097	900
Вохомский муниципальный район	525	311	050
Галичский муниципальный район	990	810	616
Кадыйский муниципальный район	888	634	415
Поназыревский муниципальный район			

Наименование	Год		
	2020	2021	2022
	545	401	222
Сусанинский муниципальный район	392	316	159
Антроповский муниципальный район	460	346	140
Парфеньевский муниципальный округ**	254	207	096
Кологривский муниципальный округ***	984	817	659
Пыщугский муниципальный район	196	093	981
Октябрьский муниципальный район	873	784	648
Павинский муниципальный район	786	678	534
Межевской муниципальный округ****	376	304	162

Городское население составляет более 50 % от численности населения муниципального округа в целом, всё оно проживает в г. Кологриве. В начале 2022 г. в нём было зарегистрировано 2653 жителя. Город Кологрив является социальным центром, то есть для него характерна стагнация экономической активности и устойчивое «экономическое сжатие».

В Кологривском муниципальном округе сложилась неблагоприятная демографическая ситуация. В течение рассматриваемого периода, с 2010 г., наблюдается устойчивая динамика сокращения численности населения. В среднем население округа сокращается на 3 % ежегодно. В начале 2022 г. в муниципальном образовании проживало 74 % от численности населения в 2012 г. Население г. Кологрива сократилось на 20 % с 2012 г. Динамика численности в соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики представлена на рисунке 3.

Рисунок 3. Динамика численности населения Кологривского муниципального округа (до 2022 г. муниципального района) и в частности г. Кологрива, 2012–2022 г.

В состав Кологривского муниципального округа входят 80 населённых пунктов, при этом официально зарегистрированное население имеет только 41 из них. Крупнейшим населённым пунктом муниципального округа является его административный центр — г. Кологрив, в нём проживают более 50 % всего населения округа. Большая часть заселённых населённых пунктов имеет численность населения менее 100 человек.

Для муниципального округа характерна распространённая в Центральной России, в том числе в Костромской области, проблема сжатия заселённого пространства. Происходит концентрация населения в административном центре при общем сокращении численности.

Таблица 3 - Сведения по населённым пунктам Кологривского муниципального округа (по данным на начало 2022 года)

Общее число сельских населённых пунктов	0	8
В том числе тех, где проживают жители	1	4
Из них:		1

населенных пунктов с числом жителей 10 чел. или менее	5	
с числом жителей от 10 до 100 чел.	6	1
с числом жителей от 100 до 200 чел.		9
с числом жителей свыше 200 чел.		1

Динамика численности населения по населённым пунктам Кологривского муниципального округа отражена в таблице 4. Данные предоставлены администрацией муниципального образования.

Таблица 4 - Численность населения Кологривского муниципального округа в разрезе населённых пунктов.

Наименование населённого пункта	Численность населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км	Наименование населённого пункта	Численность населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км
г. Кологрив	3032	0	д. Хмелёвка	1	2
д. Суховерхово	198	0	д. Астафьево	0	28
д. Тодино	182	2	д. Большая Горка	0	4
п. Ужуга	150	0	д. Бураково	0	19
д. Маракино	146	4	д. Вокшево	0	4
с. Ильинское	146	0	д. Вяльцево	0	29
п. Верхняя Унжа	131	3	д. Гаревая	0	7
п. Воймас	125	7	д. Герасимово	0	17
д. Судилово	118	1	д. Глебово	0	10
п. Красный Бор	103	2	д. Горка	0	2
д. Белоглазово	82	1	д. Григорьевка	0	7
п. Варзенга	78	10	д. Евдокимовка	0	4
п. Колохта	75	16	д. Ивановка	0	6
д. Высоково	65	21	д. Иваново	0	16
д. Яковлево	49	10	д. Ивтино	0	7
п. Октябрьский	45	19	д. Казанка	0	23
д.	39	12	д.	0	11

Наименование населённого пункта	Численность населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км
Шоргутово		
д. Овсяниково	36	0
п. Даравка	33	35
д. Черменино	29	17
с. Илешево	25	1
д. Большая Чезма	21	19
д. Пехарово	20	1
д. Лисицино	17	28
п. Екимцево	13	2
д. Березник	11	4
д. Большая Каменка	10	3
д. Белавино	7	23
д. Шаблово	7	6
д. Половинново	6	16
д. Урма	6	8
д. Бурдово	5	7
д. Дербин	3	2
д. Починок	3	3
п. Аверьяновка	3	6
д. Зеленино	2	2
д. Логутиха	2	8
д. Хапово	2	7

Наименование населённого пункта	Численность населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км
Козлово		
д. Копьёво	0	39
д. Королево	0	21
д. Красавица	0	5
д. Крутец	0	4
д. Малая Каменка	0	6
д. Малышино	0	15
д. Мартьянка	0	21
д. Мичурино	0	3
д. Нагорново	0	21
д. Нижний Воймас	0	8
д. Новосёлки	0	4
д. Павлово	0	6
д. Паунино	0	30
д. Рамешки	0	1
д. Рапоново	0	31
д. Рубцово	0	39
д. Слеповское	0	1
д. Фёдорово	0	11
д. Церковное	0	37
д. Шилекша	0	6
д. Шлыково	0	33

Наименование населённого пункта	Число населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км
Д. Котляш	1	24
Д. Померекино	1	2

Наименование населённого пункта	Число населения на 01.01.2022, чел.	Расстояние от населенного пункта до г. Кологрив, км
Д. Юрино	0	9
п. Борок	0	36

Для оценки возрастного-полового состава населения муниципального образования составлена возрастная-половая пирамида по пятилетним группам на начало 2022 года и дополнительно на начало 2017 г. для отслеживания изменений (рис. 4).

Рисунок 4. Возрастно-половая пирамида Кологривского муниципального округа, 2017 и 2021 года

Сокращение численности наблюдается в большинстве возрастных групп. На рисунке видна так называемая демографическая волна; происходит старение населения, соответственно, возрастает демографическая нагрузка на трудоспособное население. Низка доля людей в возрастных группах 25-29 лет и 30-34 года, то есть в активном трудоспособном возрасте. Учитывая сложившуюся ситуацию, можно ожидать дальнейшее сокращение числа детей в абсолютном и процентном отношении, основной причиной которого будут последствия демографических волн.

При изучении динамики по отдельным возрастным категориям видно сокращение численности людей в фертильном возрасте. Так как возрастная когорта 20-24 года увеличилась, можно предполагать, что ситуация с рождаемостью в некоторой степени стабилизируется, однако через некоторое время эта проблема вновь усугубится.

Таблица 5 - Численность населения по отдельным возрастным категориям, человек

Возрастная группа	2017	2021	Изменение показателя	
			человек	%
0-3 года	14	28	-86	0%
3-7 лет	40	26	86	36%
7-18 лет	66	24	18	03%
15-49 лет (фертильный возраст)	689	489	200	8%
в т.ч. женщин	66	90	-76	0%
моложе трудоспособного возраста	39	83	156	3%
в трудоспособном возрасте	458	107	351	6%
старше трудоспособного возраста	88	927	161	2%

Численность населения складывается под влиянием двух показателей: естественного и миграционного движения населения. Муниципальное образование имеет явные демографические проблемы, связанные одновременно с естественной и механической убылью населения, в том числе активным сокращением жителей в трудоспособных возрастах.

В Кологривском муниципальном округе прослеживается многолетняя тенденция естественной убыли населения. Данные Федеральной службы государственной статистики и администрации муниципального образования отличаются, но отражают одинаковую динамику естественного движения населения. Для дальнейших расчётов используются показатели Федеральной службы государственной статистики.

В 2022 г. родилось 22 человека, умерло — 144. Таким образом, естественная убыль составила 122 человека. С учётом сокращения численности населения в 2021 г. общий коэффициент естественной убыли оказался максимальным за рассматриваемый период (с 2014 г.) и составил 25,7 ‰. Данные по показателю суммарного коэффициента рождаемости муниципального округа отсутствуют, однако в Костромской области в целом с 2015 г. фиксируется снижение этого коэффициента; в 2020 г. он достиг значения 1,375 в городской местности и 1,903 — в сельской.

Динамика естественного движения населения представлена в таблице 4.1.5. Основные демографические процессы определяются в городе Кологриве; на него приходится более половины всех родившихся, умерших и мигрантов.

Таблица 6 - Динамика естественного движения населения Кологривского муниципального округа, 2014–2021 гг.

Показатель	Год									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Число родившихся (без мертворожденных), человек	7	4	6	0 (37)*	6 (37)	6 (25)	5 (35)	2 (22)		
Число умерших, человек	2	3	19	28 (129)	59 (158)	51 (149)	31 (130)	44 (146)		
Естественный прирост (убыль), человек	45	49	73	88 (-92)	123 (-121)	125 (-124)	96 (-95)	122 (-124)		
Общий коэффициент рождаемости, промилле	,7	,3	,3	,4 (6,8)	,9 (7,1)	,1 (4,9)	,1 (7,1)	,6 (4,6)		
Общий коэффициент смертности, промилле	4,7	8,3	1,4	3,7 (23,9)	0,4 (30,2)	9,8 (29,4)	6,7 (26,5)	0,4 (30,8)		
Общий коэффициент естественного прироста (убыли), промилле	6,0	9,0	3,1	16,3 (-17,1)	23,5 (-23,1)	24,7 (-24,5)	19,6 (-19,4)	25,7 (-26,2)		

* В скобках справочно показатели по данным паспорта муниципального образования

Главной причиной смертности в Костромской области являются болезни кровообращения. Кологривский муниципальный округ имеет самый высокий показатель смертности от болезней системы кровообращения среди всех муниципальных образований Костромской области, он составил 13,52 случая на 1000 человек в 2018 г. (выше среднеобластного показателя в 1,8 раза). Показатель смертности от ишемической болезни сердца выше среднеобластного в 1,6 раза, составил 6,76 случая на 1000 человек в 2018 г.

Второй важный показатель, характеризующий демографическую ситуацию территории, — механическое движение населения (миграция). Кологривский муниципальный округ имеет стабильно отрицательное общее сальдо миграции. За 2021 год в муниципальный округ приехало 209 человек, а уехало из него 245 жителей. Это минимальные показатели за рассматриваемый период (с 2017 г.) Наиболее интенсивные миграционные потоки в обоих направлениях наблюдаются внутри региона (табл. 7).

Таблица 7 - Основные направления миграционного движения населения Кологривского муниципального округа, 2017–2021 гг.

Показатель	Год					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Прибывшие, человек	44	98	83	83	09	2
из них:						
в пределах России	41	90	74	83	09	2
внутрирегиональная	55	87	81	69	31	1
межрегиональная	6	03	3	14	8	7
международная		3	8	9	0	0
Выбывшие, человек	16	60	14	54	45	2
из них:						
в пределах России	12	49	12	50	44	2
внутрирегиональная	95	09	03	53	83	1
межрегиональная	17	40	09	7	1	6
международная		4	1	2	4	1
Миграционный прирост / отток (-), человек	72	62	31	71	36	-
из них:						
в пределах России	71	59	38	67	35	-
внутрирегиональная	40	22	22	84	52	-
межрегиональная	31	37	16	7	7	1

Показатель	Год				
	2017	2018	2019	2020	2021
международная	1	3	7	4	1

За рассматриваемый период, с 2017 г. наибольшая миграционная активность отмечена в возрастной группе 15-19 лет, при этом большее количество перемещений было направлено из Кологривского муниципального округа. Также высока миграционная подвижность среди экономически активного населения (в особенности в возрастной группе от 20 до 40 лет). Основная часть прибывших в рассматриваемый период приходилась на возраст 20-24 года. Однако миграционный прирост в этой возрастной когорте незначительно повлиял на суммарный показатель: за 5 лет, с 2017 г., Кологривский муниципальный округ через миграцию потерял на 265 человек больше, чем приобрел (по данным Федеральной службы государственной статистики, на 272 человека). Наибольшие миграционные потери приходятся на возрастные группы 25-29 лет и 30-34 года. Усиленный отток экономически активного населения при практически нулевом сальдо миграции среди лиц старше трудоспособного возраста только усиливает демографическую нагрузку на трудоспособное население.

Рисунок 5. Возрастная структура сальдо миграции за период 2017–2020 гг. Кологривского муниципального округа

Основные показатели, отражающие демографическую ситуацию муниципального образования, представлены в таблице 8.

Таблица 8 - Основные показатели, характеризующие демографические процессы в Кологривском муниципальном округе

Показатели	Единица измерения	2017	2020	2021	2021/2017,%
Численность постоянного населения среднегодовая	человек	405	901	738	8%
Количество родившихся за год	человек	0	5	2	5%
Коэффициент рождаемости	человек на 1000 населения	,4	,1	,6	2%
Количество умерших за год	человек	28	31	44	13%
Коэффициент смертности	человек на 1000 населения	3,7	6,7	0,4	28%
Естественный прирост (+), убыль (-) населения	человек	88	96	122	39%
Численность прибывшего за год населения	человек	44	83	09	6%
Численность выбывшего за год населения	человек	16	54	45	8%
Миграционный прирост (+), убыль (-) населения	человек	72	71	36	0%
Численность населения (на начало года)	человек	485	984	817	8%
Численность населения в	%				-

Показатели	Единица измерения	017	020	021	021/017,%
возрасте моложе трудоспособного (на начало года)		7,1	6,1	6,3	
Численность населения в трудоспособном возрасте (на начало года)	%	4,8	2,8	3,7	-
Численность населения старше трудоспособного возраста (на начало года)	%	8,1	1,1	0,0	-

Трудовые ресурсы и занятость

Развитие любой территории во многом связано с человеческим потенциалом. Доля лиц старше трудоспособного возраста в возрастной структуре населения муниципального округа самая высокая среди всех муниципальных образований Костромской области, а доля лиц трудоспособного возраста — одна из самых низких.

В течение 2021 года в Центр занятости населения в поисках работы обратилось 256 человек, в том числе 6 человек по причине высвобождения. Численность безработных на 1 января 2022 года составила 11 человек, официальный уровень безработицы — 0,36 %, напряженность на рынке труда — 0,35. Несмотря на то, что официальные данные отсутствуют, есть основания полагать, что в муниципальном округе велика доля незарегистрированных безработных и существует скрытая безработица.

Численность населения трудоспособного возраста на начало 2022 года составила 2088 человек. Коэффициент демографической нагрузки в 2021 г. составил 1,29 (+4 % относительно 2017 г.) Таким образом, на 1000 жителей в трудоспособном возрасте в 2021 г. приходилось 1286 нетрудоспособных. В Костромской области в целом среди сельского населения этот коэффициент составил 0,99. При этом демографическая нагрузка пожилыми в 3 раза превышает нагрузку детьми. Это крайне негативно влияет на демографический потенциал территории во всех сферах общественной жизни.

Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства – 733 чел. (в 2020 г. показатель составил 727 человек). Из них в сельском хозяйстве официально работает 26 человек (в 2020 г. — 30).

Численность занятых в малом бизнесе:

- на малых предприятиях – 192 чел.
- в найме у предпринимателей – 179 чел.
- работающих в КФХ – 10 чел.

Выводы

Для Кологривского муниципального округа характерны общие для Костромской области проблемы: неразвитость промышленной сферы, отсутствие рабочих мест, низкие доходы населения, низкое качество и уровень жизни. При сохранении существующей тенденции большинству населенных пунктов муниципального образования грозит обезлюдение. Для изменения сложившейся ситуации и преодоления негативных тенденций необходимо проведение комплекса социально-экономических мероприятий, при этом их последствия могут быть видны только через годы постоянной работы.

Для сохранения существующего населения важно принимать меры, направленные на сдерживание миграционного оттока населения и значительное снижение смертности населения при повышении показателей рождаемости. Помимо этого, необходимо искать варианты возрождения и модернизации сферы сельского хозяйства, сохранять и по возможности совершенствовать сеть объектов социальной инфраструктуры.

ОЦЕНКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ И ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ

Согласно пункту 3 части 5 статьи 29.4 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

При подготовке нормативов градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области предложений от заинтересованных лиц, для учета в материалах по обоснованию, не поступало.

ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ КРАСНЫХ ЛИНИЙ И ЛИНИЙ ОТСТУПА ОТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ДОПУСТИМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующим и в процессе проектирования и последующего освоения, и застройки территорий городов и других населенных пунктов.

Красные линии устанавливаются: с учетом ширины улиц и дорог, которые определяются расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов; состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.); с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения. Размещение крылец и консольных элементов зданий (балконов, козырьков, карнизов) за пределами красных линий не допускается.

В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

В исключительных случаях, с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности), в пределах красных линий допускается размещение:

1) объектов транспортной инфраструктуры (площадки отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);

2) отдельных нестационарных объектов автосервиса для попутного обслуживания (контейнерные АЗС, мини-мойки, посты проверки выхлопа СО/СН);

3) отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

Обоснованием установления требований и рекомендаций по установлению красных линий является анализ нормативных правовых актов Российской Федерации в области градостроительства, Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также нормативных правовых актов органов местного самоуправления и действующих региональных нормативов Костромской области.

Линии отступа устанавливаются с учетом санитарно-защитных и охранных зон, сложившегося использования земельных участков и территорий.

В застройке на свободной территории жилые здания (кроме встроенно-пристроенных помещений) следует располагать с отступом от красной линии — не менее 5 м, а жилых улиц — не менее 3 м:

1) от индивидуальных домов до красных линий улиц не менее 4 м, от красной линии проездов не менее 3 м, расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов не менее 5 м (СП 30-102-99);

2) от зданий и сооружений в промышленных зонах — не менее 3 м.

Указанные расстояния измеряются от наружной стены здания в уровне цоколя. Декоративные элементы (а также лестницы, приборы освещения, камеры слежения и др.), выступающие за плоскость фасада не более 0,6 м, допускается не учитывать.

По красной линии допускается размещать жилые здания со встроенными или пристроенными помещениями в первых этажах, кроме помещений общественного и жилого назначения, образовательных организаций, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки — жилые здания с квартирами в первых этажах.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии со Сводом правил "СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*" (с изменениями на 30 мая 2022 года).

Для определения расчетных показателей в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти:

1) Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года);

2) Нормы пожарной безопасности НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны".

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий рекомендуется устанавливать на уровне не ниже существующей обеспеченности такими объектами ввиду отсутствия данных по защитным сооружениям гражданской обороны, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения такими объектами принимаются в соответствии со Сводом правил "СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*".

Берегозащитными сооружениями обеспечиваются территории муниципального округа, расположенные на прибрежных участках подверженных затоплению (подтоплению) в соответствии с п. 13.6 СП 42.13330.2016.

Полномочия субъекта федерации в области обращения с отходами определены в статье 6 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов ветеринарной помощи установлены в соответствии с требованиями подпункта 10.2 пункта 10 СП 42.13330.2016 (с изменениями на 9 июня 2022 года).

8. ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Таблица 9

п.п.	Наименование раздела / расчетные показатели	Обоснование расчетных показателей
	Расчетные показатели по объектам инженерного обеспечения	<p>Расчетные показатели откорректированы с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области (принятых Министерством градостроительства и развития инфраструктуры Костромской области приказом от 01 октября 2010 г. N 344-а «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области»), (с изменениями на 17 мая 2021 года).</p> <p>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Приказ от 7 июня 2017 г. N СЭД-46-09-23-1</p>
.1	Расчетные показатели объектов, относящиеся к области электроснабжения Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>«Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Костромской области» РД 34.20.185-94 «Инструкции по проектированию городских и поселковых электрических сетей» СП42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (Приложение Н Укрупненные показатели электропотребления);</p>
.2.	Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения населения Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>СП42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п.12.27.Таблица 14).</p>
.3.	Расчетные показатели объектов, относящиеся к области	<p>Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области Приказ от 7 июня 2017 г. N СЭД-46-09-24-1 «Об утверждении нормативов потребления холодной воды, горячей</p>

водоснабжен сти
ия

воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме на территории Костромской области»

СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*;

СП 31.13330.2022 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84»

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)

п.п.	Наименование раздела / расчетные показатели		Обоснование расчетных показателей
.4.	Расчетные показатели объектов, относящиеся к области водоотведения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (п. 2.1); СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Таблица 12.2 - Суточный объем поверхностного стока)
.5.	Расчетные показатели объектов, относящиеся к области газоснабжения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормативы потребления газа населением на территории Костромской области (при отсутствии приборов учёта газа), приняты постановлением Правительства Костромской области от 22 сентября 2006 года № 42-п (с изменениями на 9 февраля 2022 года); СП42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
	Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети, объектов дорожного сервиса		Расчетные показатели установлены с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области (принятых Министерством градостроительства и развития инфраструктуры Костромской области приказом от 12 июня 2009 г. N СЭД-35-07-04-38 «Об утверждении временного регионального норматива градостроительного проектирования "Планировка и застройка городских и

			сельских поселений Костромской области").
.1	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объекты внешнего транспорта необходимо размещать в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.10.2009 № 860 "О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода", постановлением Правительства РФ от 28.09.2009 № 767 "О классификации автомобильных дорог в Российской Федерации", постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 "О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса".
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (п.11.4 Таблица 11.1); СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с

				Изменениями N 1, 2) (п.11.5, п.11.6 Таблица 11.2, 11.2а, 11.3, 11.4).
.2	Расчетные показатели обеспеченности объектов автомобильными стоянками	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машиномест на открытых приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, торговых центров, вокзалов и т.д. (в том числе встроенных, пристроенных к жилым зданиям) определяется в соответствии с СП 42.13330.2016 (п. 11.31, Приложение К); Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей следует принимать не более, м. (СП 42.13330.2016 п.11.26); Размер земельных участков гаражей и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности в соответствии с СП 42.13330.2016 (п. 11.37); В соответствии с ВСН 62-91* следует выделять места для личных автотранспортных средств инвалидов; От стоянок для постоянного и временного хранения автомобилей необходимо соблюдать санитарные разрывы согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; Для хранения грузовых автомобилей следует предусматривать открытые площадки в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012.	

			Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (п. 11.40 и п. 11.41);
.3	Расчетные показатели объектов дорожного сервиса, кроме предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (п. 11.40 и п. 11.41);
.4	Расчетные показатели объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (гл.11);
			Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (п. 11.2).
.	Расчетные показатели объектов, относящихся к областям физической культуры и массового спорта		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) Приложение Ж. СП 31-113-2004 Бассейны для плавания. Таблица 4.4. СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Таблицы 4.1. и 4.2

		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Приложение Ж); Распоряжение Правительства РФ от 19 октября 1999 года №1683-р «Об одобрении методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры».
	Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования		
.1	Расчетные показатели объектов дошкольного образования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением Правительства Костромской области от 17.08.2018 № 459-п. часть 1.1
		Показатель пешеходной и транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением Правительства Костромской области от 17.08.2018 № 459-п. част 1.2
.2.	Общеобразовательные организации (в т.ч. школы, лицеи, гимназии)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением Правительства Костромской области от 17.08.2018 № 459-п. часть 1.1

			Показатель пешеходной и транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, утвержденными постановлением Правительства Костромской области от 17.08.2018 № 459-п. част 1.2
.3.	Расчетные показатели объектов дополнительного образования (в т.ч. профессионального)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2022. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (показатель размеров земельных участков принимается согласно Приложению Ж), при использовании зонирования муниципального округа по плотности расселения. Обоснование показателя обеспеченности: Согласно сведений Прогноза социально-экономического развития, численность занятого населения на 2022 г.– 4659 чел. 10% требуют повышения квалификации и дополнительной профессиональной подготовки: $4659 \times 0,1 = 466$ чел.
			Показатель транспортной доступности объекта	Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2022. Общественные здания и сооружения, СП 42.13330.2016.

				<p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, при использовании зонирования в Кологривском муниципальном округе Костромской области по плотности расселения.</p>
.1.	Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016	<p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) Приложение Ж; Расчетные нормативы размещения отдельных видов медицинских организаций, включенных в номенклатуру медицинских организаций, исходя из условий, видов, форм оказания медицинской помощи и рекомендуемой численности обсуживаемого населения установлены приложением к требованиям по размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. N 132н.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном пунктом 10.4 (таблица 10.1) СП 42.13330.2016	<p>Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция</p>

				<p>СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2); СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Приложение Ж)</p>
		<p>Расчетные показатели объектов, относящихся к области сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов</p>		<p>Расчетные показатели откорректированы с учетом региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области (принятых Министерством градостроительства и развития инфраструктуры Костромской области приказом от 12 июня 2009 г. N СЭД-35-07-04-38 «Об утверждении временного регионального норматива градостроительного проектирования "Планировка и застройка городских и сельских поселений Костромской области").</p>
.1	<p>Расчетные показатели предприятий по сбору, хранению и транспортировке отходов</p>	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"; Обращение с отходами лечебно-профилактических</p>	

				учреждений должно осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21.
			Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Приложение К).
.2	Расчетные показатели предприятий по утилизации и переработке отходов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель транспортной доступности объекта	Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (п.12.18, табл.12.3);
				Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов.
	Расчетные показатели объектов жилищного строительства муниципальной собственности, помещений муниципального жилищного фонда	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Постановление Администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 10.03.2020г. №19 «Об установлении учетной нормы

			<p>и нормы предоставления жилого помещения по Кологривскому муниципальному округу Костромской области»</p> <p>Приказ МВД России от 06.10.2014 № 859 «об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации»</p>
	<p>Расчетные показатели объектов, предназначенных для обеспечения первичных мер пожарной безопасности</p>	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p> <p>Показатель транспортной доступности объекта</p>	<p>Для определения количества объектов пожарной охраны и типа пожарных депо следует использовать НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны" (утв. заместителем Главного Государственного инспектора РФ пожарному надзору, введены в действие приказом ГУГПС МВД РФ от 30 декабря 1994 г. N 36 Приложения 2, 7, обязательные).</p> <p>Постановление Правительства Костромской области от 22.07.2016 № 489-п «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования «Расчетные показатели обеспеченности населения Костромской области объектами пожарной охраны».</p> <p>Установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений</p>

			пожарной охраны на территориях поселений и городских округах определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут»
	Расчетные показатели объектов, предназначенных для обеспечения мероприятий по охране окружающей среды	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели объектов приняты на уровне расчетных показателей, установленных в СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.</p> <p>Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Приложение Ж)</p> <p>При проектировании необходимо руководствоваться законами «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999 г. № 96-ФЗ, «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ, «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ, Водным, Земельным, Воздушным и Лесным кодексами Российской Федерации, законодательством Костромской области.</p>
0.	Расчетные показатели объектов библиотечного обслуживания населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели объектов библиотечного обслуживания населения приняты на основании показателей, установленных

		Показатель транспортной доступности объекта	в приложении Ж. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)
1.	Расчетные показатели объектов организаций культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели учреждений и предприятий обслуживания и допустимый уровень территориальной доступности населения приняты на основании показателей, установленных в СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Приложение Ж);
		Показатель транспортной доступности объекта	
2.	Расчетные показатели объектов благоустройства, мест массового отдыха населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В кварталах (микрорайонах) жилых зон необходимо предусматривать размещение площадок общего пользования различного назначения с учетом демографического состава населения, типа застройки, природно-климатических и других местных условий. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10% общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны (СП 42.13330.2016 п.7.5); Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования – парков, садов, бульваров, скверов, размещаемых на территории СП 42.13330.2016 п. 9.8 таблица 9.2 должна
		Показатель транспортной доступности объекта	

			<p>быть не менее 16 м² /чел; Расчетное число одновременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) п. 9.10.</p>
3.	Расчетные показатели муниципальных архивов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. №125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (с изменениями на 11 июня 2021 года). СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87»</p>
4.	Расчетные показатели муниципальных объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет количества и площади объектов, предназначенных для организации ритуальных услуг, мест захоронения, размеры их земельных участков следует принимать по социальным нормативам обеспеченности согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2) (Пр. Ж);</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Ориентировочную санитарно-защитную зону принимать в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).</p>

5.	Расчетные показатели защитных сооружений, средств для защиты территорий от чрезвычайных ситуаций	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели защитных сооружений, средств для защиты территорий от чрезвычайных ситуаций установлены в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О гражданской обороне»; требованиями Федерального закона от 21.12.1998 № 68-ФЗ (ред. от 13.06.2016) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований.
		Показатель транспортной доступности объекта	Регламентируется положениями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны
6.	Расчетные показатели объектов, предназначенные для осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно требований СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления". Водный кодекс Российской Федерации.
7.	Расчетные показатели объектов, предназначенных для создания условий расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, для содействия развитию малого и среднего предпринимательства	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок Сельскохозяйственных предприятий установлены согласно Приложению В Свода правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*» В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации орган местного самоуправления.

8.	<p>Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, имеющих промышленное и коммунально-складское назначение</p>	<p>Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели минимально допустимой площади территорий, для размещения объектов производственного и хозяйственно-складского назначения, установлены согласно Своду правил СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2), СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>
9.	<p>Расчетный коэффициент прироста-убыли населения</p>	<p>(данные Росстата)</p>	<p>Обоснование: Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по муниципальному округу (данные Росстата), принимаем значения для расчета коэффициента: (22(количественное значение рождаемости за 2021) – 146(количественное значение смертности за 2021)) / 4659 (численность населения на 1 января 2022 год) X 1000 = - 26,6</p>

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Федеральные законы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ (с изменениями на 7 октября 2022 года);

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2022 года);

Федеральный закон от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (с изменениями 1 июня 2022 года);

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 14 июля 2022 года);

Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 22.08.1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;

Федеральный закон от 29.07.2017 № 217-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Иные нормативные акты Российской Федерации:

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утв. зам. министра Климовым А.А. 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн);

Методические рекомендации о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утв. приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 г. № 244;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 г. № 707-р «Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2009 г. № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода»;

Приказ Минстроя России от 13.04.2017 г. № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов»;

Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 г. № 01/15199-12-23 «Об использовании помещений для занятия спортом и физкультурой образовательных учреждений».

Своды правил по проектированию и строительству (СП):

СП 11-106-97* Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан;

СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства;

СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*;

СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;

СП 31.13330.2022 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменениями № 1, 2, 3);

СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*;

СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий;

СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75;

СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;

СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

Строительные Нормы и Правила (СНиП):

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;

СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги;

СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы;

СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;

СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений;

СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения.

Санитарные Правила и Нормы (СанПиН):

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

Санитарные Правила (СП):

СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.

Стандарт объединения:

СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.

РАЗДЕЛ 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Кологривском муниципальном округе Костромской области и учитываются при разработке документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства.

В соответствии с Приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и муниципальных районов», местные нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения, включая инвалидов, объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, объектам культурного наследия, элементов планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Местные нормативы градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области (далее также – МНГП) устанавливаются с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей градостроительного образования, и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (далее - показатели), в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов

социального назначения для населения (включая инвалидов), объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории.

Градостроительный кодекс РФ устанавливает содержание нормативов градостроительного проектирования (ч. 5 ст. 29.2 ГрК РФ), а также случаи применения нормативов градостроительного проектирования (ч. 4 ст. 29.2, ч.5 ст. 29.4 ГрК РФ).

В соответствии с ч. 5 ст. 29.4 ГрК РФ утверждение МНГП осуществляется с учетом особенностей территории в границах градостроительного образования.

В соответствии с п. 1.1. «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)» утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820, распространяющегося на проектирование новых и реконструкцию существующих районов и включающего основные требования к их планировке и застройке, конкретизация требований свода правил осуществляется при разработке региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Согласно п. 1.3. «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка муниципальных районов. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2)», утвержденного Приказом Минрегиона России от 28.12.2010 № 820, требования данного документа с момента его ввода в действие предъявляются к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

Местные нормативы градостроительного проектирования разрабатываются в целях обеспечения гармоничного развития территории Кологривского муниципального округа Костромской области и достижения уровня качества жизни населения, предусмотренного документами планирования социально-экономического развития градостроительного образования.

Разработка местных нормативов градостроительного проектирования позволяет решить следующие основные задачи:

- установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;

- распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации;

- обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения;

- приведение градостроительной документации в соответствие с требованиями действующего законодательства о градостроительной деятельности.

Основными принципами разработки местных нормативов градостроительного проектирования Кологривского муниципального округа Костромской области являются:

- единство социально-экономического и территориального планирования;

- дифференцирование территорий по доминирующим признакам, характеризующим развитие территории по географическим (геологическим, гидрологическим, природно-климатическим), демографическим, экономическим и иным признакам (социальным, экологическим и пр.);

- нормирование параметров допустимого использования территорий для дифференцированных групп градостроительных образований, имеющих ряд сходных характеристик.

Нормативы градостроительного проектирования применяются при разработке, подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, документации по планировке территорий, правил землепользования и застройки с учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного

самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению объекты жилищного строительства, социальной инфраструктуры, производственной инфраструктуры, коммунально-бытового, транспортного назначения, объекты инженерной инфраструктуры и благоустройства.

Проблемы обеспечения качества жизни населения при планировании управления развитием территории в современной России.

Качество жизни является одной из важнейших социальных категорий. Под качеством жизни понимаются обеспеченность населения необходимыми материальными благами и услугами, достигнутый уровень их потребления и степень удовлетворения разумных (рациональных) потребностей, а также совокупность условий жизни, труда и занятости, быта и досуга населения, его здоровье, образование, природную среду обитания и т. д. Качество решений градостроительного документа определяется тем, насколько они обеспечивают рост качества жизни населения.

Целевые показатели и параметры услуг по обеспечению жизнедеятельности описываются также в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2021 г. Согласно ей, в частности, «будет обеспечена всеобщая доступность услуг образования и здравоохранения, соответствующих уровню наиболее развитых стран, средний уровень обеспеченности жильем составит в 2021 году 28 - 35 кв. м. на человека (или около 100 кв.м. на среднестатистическую семью)», что задает генеральное направление развития градостроительства и, соответственно, планировочной организации территорий при ожидаемом уровне автомобилизации населения 300-400 автомобилей на 1 тыс. жителей. Очевидно, что такого рода показатели могут существенным образом повлиять на систему нормирования планировочной организации территорий и нормативы проектирования основных объектов жилищно-гражданского назначения. Однако можно отметить, что перспективные показатели будут вводиться, прежде всего, на территориях субъектов федерации, лидирующих по ВРП и в области социальной политики.

Реализация целевых ориентиров в области качества жизни населения требует успешного функционирования системы стратегического управления, реализуемого через документы государственного стратегического планирования. Система государственного стратегического управления в настоящее время основными документами государственного стратегического планирования на региональном уровне, помимо документов государственного прогнозирования, определяет документы программно-целевого и территориального планирования. Две названные системы планирования развития территории взаимосвязаны и дополняют друг друга.

Управление развитием территории через территориальное планирование, или планирование градостроительного развития территории является первым аспектом управления качеством жизни населения. Под градостроительным развитием территории понимается пространственное развитие территории, обеспечиваемое градостроительной деятельностью через реализацию решений документов градостроительного проектирования, и представляющее собой такое изменение пространственной организации территории, которое, в конечном счете, обеспечивает рост качества жизни населения. Градостроительное проектирование представляет собой вид градостроительной деятельности, включающий в себя подготовку документов территориального планирования, документации градостроительного зонирования и документации по планировке территории. Традиционным объектом планирования при градостроительном проектировании является пространство территории, её качественные и количественные характеристики.

Программно-целевое планирование - деятельность, направленная на определение целей социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности

Российской Федерации, приоритетов социально-экономической политики и национальной безопасности, а также формирование комплекса направленных на достижение этих целей и приоритетов мероприятий с указанием источников их финансового обеспечения. Она осуществляется посредством создания стратегий социально-экономического развития на долгосрочный период, программ, а также бюджетных стратегий. В качестве объекта стратегического социально-экономического планирования выступает социально-экономическое содержание территории (экономическая деятельность, осуществляемая на территории) без строгой привязки к пространственным характеристикам планируемых процессов.

Документы социально-экономического (программно-целевого) планирования содержат в себе важную информацию, которая традиционно не является результатом решений градостроительной документации, но используется в качестве исходной при планировании градостроительного развития территории. При этом решения и показатели документов социально-экономического планирования сами по себе не имеют строгой привязки к пространственным характеристикам планируемых процессов. Фактическая реализация решений документов социально-экономического планирования возможна только при разработке документов градостроительного проектирования, которая должна опираться на прогнозируемые и планируемые значения показателей, перечисленных выше видов.

Необходимость согласованности решений данных двух видов государственного стратегического планирования подтверждается решениями сразу нескольких документами федерального уровня.

В соответствии с ч. 5 ст. 9 ГрК РФ подготовка документов территориального планирования осуществляется на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

В соответствии с Концепцией совершенствования региональной политики в Российской Федерации до 2022 года, документы стратегического планирования должны быть взаимоувязаны с документами территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, которые в свою очередь представляют собой один из инструментов управления комплексным развитием территорий и создают пространственно-территориальную основу для реализации стратегий и программ социально-экономического развития регионов и государства в целом. Формирование единой системы документов стратегического и территориального планирования предполагает создание механизма взаимного согласования и корректировки документов системы стратегического и территориального планирования федерального, регионального и муниципального уровня на конкретных территориях; разработку системы мониторинга и оценки эффективности реализации документов стратегического и территориального планирования. В результате документы единой системы стратегического и территориального планирования должны быть органично вписаны в систему достижения приоритетов долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, основных направлений деятельности

Правительства Российской Федерации на среднесрочную перспективу, а также синхронизированы с целями и задачами документов планирования отдельных отраслей экономики и социальной сферы.

Вместе с тем, описанная согласованность принятия решений во многих муниципальных образованиях на территории России, как правило, не выполняется. В результате, во многих муниципальных образованиях, качество градостроительной документации остается на невысоком уровне, так как решения, содержащиеся в такой документации, не в полной мере соответствуют целям повышения качества жизни населения.

В связи с этим, в обоих описанных случаях, сегодня, как на региональном, так и на муниципальном уровне необходим такой инструмент управления развитием территории, который явился бы связующим звеном между планированием социально-экономического развития территории и градостроительным проектированием. Такой инструмент управления должен определять функциональную зависимость между показателями социально-экономического развития территории (например, численность населения, предпочтения населения относительно потребления тех или иных услуг и т.п.) и показателями пространственного развития территории (площадь земельного участка, предельные расстояния между различными объектами капитального строительства и т.п.). В то же время такой инструмент может устанавливать качественные требования к составу и содержанию градостроительной документации, а также к форме её представления, если такие требования не установлены в регионе отдельным документом.

Современные тенденции в области градостроительного проектирования в России и особенности правового регулирования в данной сфере позволяют сделать выводы, что такими инструментами, обеспечивающими качество градостроительного продукта, могут являться нормативы градостроительного проектирования. Они позволяют через установление нормативов пространственного развития территории муниципального района обеспечить достижение требуемого уровня потребления услуг населением, задающих должный уровень качества жизни. В то же время, многие вопросы, касающиеся состава, подготовки и применения нормативов градостроительного проектирования остаются неопределёнными на уровне федерального законодательства, но могут быть разрешены на уровне нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности в конкретном регионе.

Правила применения расчетных показателей

Применение расчетных показателей при подготовке и утверждении документов территориального планирования муниципального образования.

1. При подготовке Технического задания на разработку генерального плана органы местного самоуправления муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно пп. 1.1 – 1.18 раздела I Нормативов.

2. При принятии главой администрации муниципального образования решения о направлении проекта генерального плана в представительный орган местного самоуправления муниципального образования или об отклонении такого проекта и о направлении его на доработку глава администрации муниципального образования:

- рассматривает влияние предусмотренных проектом генерального плана решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными пп. 1.1 – 1.18 раздела I Нормативов, ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализирует влияние предусмотренных проектом генерального плана решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимает решение об отклонении проекта генерального плана и о направлении его на доработку либо о направлении такого проекта в представительный орган местного самоуправления муниципального образования с соответствующими указаниями, если в

результате реализации предусмотренных проектом генерального плана решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными разделом I Нормативов, ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных разделом I Нормативов, ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ, величин лучших показателей доступности;

- не достижение установленных Техническим заданием на разработку генерального плана отдельных расчетных показателей;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Техническим заданием на разработку генерального плана отдельных расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении генерального плана представительным органом местного самоуправления муниципального образования указанный орган принимает к сведению указания главы администрации муниципального образования (при наличии такого указания), направленное согласно ч ст. 24 ГрК РФ.

Применение расчетных показателей при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального образования

1. При принятии Решения о подготовке документации по планировке территории и подготовке Технического задания на подготовку такой документации органы местного самоуправления муниципального образования включают в него указание на необходимость учета Нормативов и/или отдельные расчетные показатели согласно пп. 1.1 – 1.18 раздела I Нормативов.

2. При осуществлении проверки документации по планировке территории, подготовленной на основании такого решения, на соответствие Нормативам (ч. 4 ст. 46 ГрК РФ), органы местного самоуправления муниципального образования:

- рассматривают влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными пп. 1.1 – 1.18 раздела I Нормативов и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;

- анализируют влияние предусмотренных документацией по планировке территории решений на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;

- принимают решение об отклонении документации по планировке территории и о направлении ее на доработку либо о направлении такой документации главе муниципального образования с соответствующими указаниями, если в результате реализации предусмотренных документацией по планировке территории решений происходит:

- снижение показателей уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ, ниже величин лучших показателей обеспеченности;

- превышение показателями уровня территориальной доступности объектов, предусмотренных разделом I Нормативов, величин лучших показателей доступности;

- на достижение установленных Техническим заданием на разработку генерального плана отдельных расчетных показателей;

- ухудшение условий достижения лучших показателей обеспеченности и доступности и/или установленных Решением о подготовке документации по планировке территории и/или Техническим заданием на подготовку такой документации отдельных

расчетных показателей, (в том числе, но не исключительно, ожидаемое увеличение затрат, муниципального образования, связанных достижением указанных показателей).

3. При утверждении документации по планировке территории главой муниципального образования он принимает к сведению указание органов местного самоуправления (при наличии такого указания), направленное согласно ст. 45 ГрК РФ.

Применение расчетных показателей при развитии застроенных территорий.

1. При принятии Решения о развитии застроенной территории органы местного самоуправления муниципального района учитывают Нормативы и при необходимости утверждают расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры (ч. 2 ст. 46.1 ГрК РФ).

2. При заключении договора о развитии застроенной территории органы местного самоуправления муниципального образования включают в указанный договор (п. 3 и 7 ч. 3 ст. 46.2 ГрК РФ):

- обязательство лица, заключившего договор с органом местного самоуправления, подготовить проект планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии, в соответствии с градостроительным регламентом и местными нормативами градостроительного проектирования (при их отсутствии - в соответствии с утвержденными органом местного самоуправления расчетными показателями обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры); максимальные сроки подготовки таких документов

- обязательство органа местного самоуправления утвердить такой проект планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, в отношении которой принято решение о развитии.

3. При подготовке аукциона на право заключить договор о развитии застроенной территории органы местного самоуправления муниципального образования включают в извещение о проведении такого аукциона сведения о Нормативах и/или утвержденных согласно Нормативов расчетных показателях обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры (п. 5 ч. 7 ст. 46.3 ГрК РФ).

5.4. При подготовке проекта планировки застроенной территории (включая проект межевания застроенной территории), в отношении которой принято решение о развитии, органы местного самоуправления применяют Нормативы и/или утвержденные согласно Нормативов расчетные показатели обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры в порядке, предусмотренном для применения Нормативов при подготовке документации по планировке территории, подготовленной на основании решения органа местного самоуправления муниципального района согласно ст. 45, ст.46.1 ГрК РФ.

Применение расчетных показателей при разработке органами местного самоуправления Кологривского муниципального округа Костромской области программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кологривского муниципального округа Костромской области.

При разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Кологривского муниципального округа Костромской области органы местного самоуправления муниципального образования применяют расчетные показатели:

- при оценке показателей перспективной обеспеченности и потребности застройки муниципального района объектами местного значения, относящимися областям электро-тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение (п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ);
- при утверждении таких программ по отношению к указанным областям:
- анализирует соответствие целевых показателей, предусмотренных программой, лучшим показателям обеспеченности и доступности;
- анализируют влияние предусмотренных программой решений на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными разделом II Нормативов, ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние предусмотренных программой мероприятий на возможность достижения лучших показателей обеспеченности и доступности;
- учитывают результаты анализа при принятии решения об утверждении таких программ.

Применение расчетных показателей при размещении и ликвидации объекта местного значения Кологривского муниципального округа Костромской области

Размещение и ликвидация объекта местного значения Кологривского муниципального округа Костромской области осуществляются согласно генеральному плану и/или документации по планировке территории, в том числе проектов планировки территории, в отношении которой принято решение о развитии (включая проект межевания такой территории).

Расчетные показатели при размещении и ликвидации объекта местного значения Кологривского муниципального округа Костромской области применяются согласно положений раздела II Нормативов

Применение расчетных показателей при реконструкции объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых выдается органом местного самоуправления Кологривского муниципального округа Костромской области.

При выдаче органом местного самоуправления Кологривского муниципального округа разрешения на строительство, предусматривающего, реконструкцию объекта на территории Кологривского муниципального округа Костромской области такой орган:

- рассматривает влияние изменения параметров объекта капитального строительства на показатели уровня обеспеченности объектами, предусмотренными разделом II Нормативов, ч. 4 ст. 29.2 ГрК РФ и показатели уровня территориальной доступности таких объектов;
- анализируют влияние изменения параметров объекта капитального строительства на возможность достижения установленных показателей обеспеченности и доступности;
- учитывают результаты анализа при принятии решения о выдаче разрешения на строительство.

Применение расчетных показателей при осуществлении органами местного самоуправления Кологривского муниципального округа Костромской области полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных ГрК РФ.

При осуществлении органами местного самоуправления Кологривского муниципального округа Костромской области полномочий по решению вопросов местного значения, не установленных ГрК РФ, расчетные показатели применяются в порядке, установленном для осуществления таких полномочий. При отсутствии такого установленного порядка, он устанавливается органом местного самоуправления, осуществляющим такие полномочия.

Правила применения расчетных показателей в иных областях

При осуществлении региональными органами государственной власти контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности проверяется соблюдение требования, что в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения

расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципального образования, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципального образования, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, иными объектами местного значения, населения Кологривского муниципального округа Костромской области, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кологривского муниципального округа Костромской области проверяется соблюдение положений нормативов градостроительного проектирования, в части соблюдения расчетных показателей.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от «30» августа 2023 г. № 169-а**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ КОЛОГРИВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.02.2022 № 43-А**

В целях актуализации мероприятий муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы», руководствуясь решением Думы Кологривского муниципального округа Костромской области от 25.08.2023 №47 «О внесении изменений в решение Думы Кологривского муниципального округа от 23.12.2022 №104»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Муниципальную программу «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы» (далее – Программа), утвержденную постановлением администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 28.02.2022 №43-а (в редакции постановления администрации Кологривского муниципального округа Костромской области от 15.08.2023 №162-а), следующие изменения:

1) строки «Задачи муниципальной программы», «Объем и источники финансирования муниципальной программы на 2022 -2024 год» в разделе 1. Паспорт муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа на 2022-2024 годы» изложить в следующей редакции:

«

Задачи муниципальной программы	- Обустройство остановочного павильона, установка МАФ (лавочки) на ул.Кирова и ул. Трефолева -Установка мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам» -Установка колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга -Обустройство контейнерных площадок; - Установка колодцев в п. Октябрьский, п. Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и в д. Суховерхово -Установка и благоустройство детских и игровых площадок; -Модернизация уличного освещения -Благоустройство территории заказчика «Кологривская пойма»
Объем и источники финансирования муниципальной программы	Общий объем средств, направляемых на реализацию муниципальной программы составляет: За счет средств областного бюджета

на 2022 -2024 год	2022 год – 746 202,00 рублей
	2023 год –1895565,62 рублей
	2024 год – 0,00 рублей
	За счет средств бюджета Кологривского муниципального округа
	2022 год – 561742,00 рублей
	2023 год – 1764184,38 рублей
	2024 год – 100000,00 рублей
	За счет внебюджетных источников
	2022 год – 226760,00 руб.
2023 год –223755,00 руб.	
2024 год – 0,00руб.	

2) раздел 3. Перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в информационном бюллетене «Кологривский информационный вестник».

П.п. Глава Кологривского
муниципального округа
С.В. Данилов

Приложение
к постановлению администрации Кологривского
муниципального округа Костромской области
от «30» августа 2023 года №169-а

Раздел 3. Перечень мероприятий, планируемых к реализации в рамках муниципальной программы «Благоустройство Кологривского муниципального округа Костромской области на 2022-2024 годы»

Муниципальная программа (подпрограмма) мероприятие) ведомственная программа	Цель, задача программы	Ответственный исполнитель	Участники мероприятия	Источник финансирования	Расходы руб.		
					Первый год 2022	Второй год 2023	Третий год 2024
Благоустройство территории Кологривского муниципального округа	обустройство остановочного павильона, установка	Отдел по управлению территориям		Областной бюджет	399202,00		
				Бюджет МО	279442,00		

	МАФ (лавочки) на ул. Кирова и ул. Трефолева	и		Внебюджетные источники	119760,00		
Установка в городе Кологриве мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам	Установка мемориальных досок, посвященных выдающимся землякам»	Отдел культуры, туризма, спорта и молодежной политики администрации Кологривского муниципального округа	Муниципальное учреждение культуры «Кологривская централизованная библиотечная система»	Областной бюджет	47000,00		
				Бюджет МО	42300,00		
				Внебюджетные источники	47000,00		
Устройство колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга	Установка колодцев в п. Красный Бор и в п. Варзенга	Отдел по управлению территориями		Внебюджетные источники	60000,00		
				Областной бюджет	300000,00		
				Бюджет МО	240000,00		
Оборудование и установка контейнерных площадок	Оборудование и установка контейнерных площадок	Отдел по управлению территориями		Бюджет МО		100002,00	10000
Благоустройство детских площадки д. Маракино	Установка детской игровой площадки в д. Маракино	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		166012,18	
				Бюджет МО		145747,82	
				Внебюджетные источники		16408,00	

				и				
Благоустройство игровой спортивной площадки Кольцевая Кологрив	и ул. г.	Благоустройство игровой спортивной площадки ул. Кольцевая г. Кологрив	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		431480,98	
					Бюджет МО		378812,02	
					Внебюджетные источники		42648,00	
Установка детских площадок в п. Верхняя Унжа		Установка детских площадок в п. Верхняя Унжа	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		304034,57	
					Бюджет МО		266922,43	
					Внебюджетные источники		63440,00	
Модернизация уличного освещения		Модернизация уличного освещения	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		287782,14	
					Бюджет МО		252653,86	
					Внебюджетные источники		31454,00	
Устройство колодцев в п. Октябрьский, п. Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и д. Суховерхово		Установка колодцев в п. Октябрьский, п. Воймас, п. Колохта, п. Красный Бор и д. Суховерхово	Отдел по управлению территориями		Областной бюджет		446236,02	
					Бюджет МО		391765,98	
					Внебюджетные источники		44105,00	
Благоустройство территории заказника «Кологривская пойма»		(установка МАФ, уборка кустарника, изготовление и установка информационного стенда, изготовление и установка знака)	Администрация Кологривского МО		Областной бюджет		260019,73	
					Бюджет МО		228280,27	
					Внебюджетные источники		25700,00	
ВСЕГО						1534704,00	3883505,00	1000
В т.ч.			Областной бюджет		746202,00	1895565,62		

	Бюджет МО	561742,00	1764184,38	1000
	Внебюджетные источники	226760,00	223755,00	