

Приложение  
к постановлению администрации  
Свердловского района

от 25 сентября 2023 г. № 1220

**Муниципальная программа**  
**«Комплексное развитие систем**  
**коммунальной инфраструктуры**  
**Свердловского района**  
**Орловской области»**

## П А С П О Р Т

### муниципальной Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Свердловского района Орловской области»

Наименование муниципальной программы	«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Свердловского района Орловской области»
Муниципальный заказчик муниципальной программы (муниципальный заказчик-координатор муниципальной программы) заказчик Программы	Администрация Свердловского района
Ответственный исполнитель муниципальной Программы	Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ администрации Свердловского района
Соисполнители программы	Не предусмотрено
Цель муниципальной Программы	качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей Свердловского района Орловской области
Задачи муниципальной Программы  Целевые индикаторы муниципальной Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;</li> <li>- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;</li> <li>- улучшение экологической ситуации на территории Свердловского района Орловской области</li> </ul>
Сроки реализации муниципальной Программы	2015 – 2025 годы
Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной Программы ( по	<p>Общий объем финансирования Программы составит 17976,06863 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2015 год    0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год    0 тыс. рублей;</p>

соответствующим Федеральным целевым Программам)	<p>2017 год 370,0 тыс. рублей;  2018 год 20,0 тыс. рублей;  2019 год 10526,3 тыс. рублей;  2020 год 5559,76863 тыс. рублей;  2021 год 0 тыс. рублей;  2022 год 0 тыс. рублей;  2023 год 0 тыс. рублей;  2024 год 0 тыс. рублей;  2025 год 1500,0 тыс. рублей.</p> <p>Источник финансирования – средства бюджетов всех уровней, внебюджетные источники</p>
Основные механизмы мониторинга Программы	В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинг реализации Программы.
Ожидаемые результаты от реализации муниципальной Программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модернизации объектов коммунального комплекса в рамках Программы;</li> <li>- увеличение количества подключенных к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;</li> <li>- увеличение количества построенных и модернизированных систем коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- улучшение уровня обеспеченности населения коммунальными услугами;</li> <li>- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг.</li> </ul>
Перечень подпрограмм	Не предусмотрено

## **1. Общая характеристика сферы реализации Программы, включая описание текущего состояния, основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Свердловского района Орловской области на» (далее- Программа) разработана в соответствии с Федеральным [законом](#) от 30 декабря 2004 г. N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", а также в соответствии с методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 204 от 6 мая 2011 года.

Программой предусматривается модернизация и реконструкция объектов в сфере водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения. Необходимость разработки и реализации Программы на территории Свердловского района Орловской области обусловлена общим состоянием коммунального хозяйства.

На сегодняшний день система коммунального хозяйства является крайне неэффективной и затратной. Анализ эксплуатации систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения Свердловского района Орловской области показал, что объекты коммунальной инфраструктуры имеют большой износ. Необходимо произвести реконструкцию с перекладкой самотечных и напорных коллекторов, провести капитальный ремонт котельных, с целью улучшения качества воды, установить станции обезжелезивания воды и еще провести ряд мероприятий в соответствии с программой.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы, сроков и этапов ее реализации.**

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Свердловского района Орловской области.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения.
- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;
- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Свердловского района Орловской области.

### **III. Характеристика основных мероприятий программы**

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком – координатором Программы – администрацией муниципального образования Свердловского района Орловской области.

Программа включает широкий спектр мероприятий по развитию и модернизации (строительство и реконструкция) систем коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, направленных на повышение уровня их технического состояния, расширение номенклатуры, увеличения объема и улучшение качества коммунальных услуг, оказываемых населению.

Мероприятия по реализации муниципальной Программы «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Свердловского района Орловской области» отражены в приложении к настоящей Программе.

Срок реализации Программы 2015-2025 годы.

Программа подлежит ежегодному пересмотру и корректировке.

### **IV. Обобщенная характеристика мер государственного регулирования**

В ходе выполнения муниципальной программы предусматривается применение правового регулирования в сфере реализации Программы. Предусматривается проведение ежегодного мониторинга действующей нормативно - правовой базы.

Применение налоговых, тарифных, кредитных и иных мер государственного регулирования в рамках реализации Программы не предусмотрено.

Сведения о мерах правового регулирования представлены в приложении 2 к Программе.

### **V. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации Программы**

#### **Водоснабжение и канализация**

Схема проектируемых сетей водоснабжения и канализации для расширения в населенных пунктах выполняется в соответствии со следующими нормативными документами:

- СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренние системы водопровода и канализации»;

- НМ-97-89 Таблицы расчетных расходов воды для жилых домов.

В проектируемых объектах принята следующая схема водоснабжения.

Водоснабжение осуществляется от артезианских скважин.

Каждая скважина, в сельских населенных пунктах, должна иметь санитарную зону защиты 30м.

Каждая скважина должна иметь регулируемую емкость (башню или резервуар) для хранения 3-х часового противопожарного запаса воды.

На каждом участке проектируются кольцевые сети водоснабжения, проходящие по улицам и внутриквартальным проездам с отдельным вводом воды в каждый дом, и установкой колодца с отключающей арматурой (задвижкой). В каждом доме, д/с, магазине для учета количества потребляемой воды предусматривается водомерный узел со счетчиком воды 15мм.

На кольцевых сетях водопровода для обеспечения противопожарной безопасности через 100-150 м устанавливаются колодцы с пожарными гидрантами. К колодцам с гидрантами должен быть обеспечен подъезд пожарных машин.

Расход на наружное пожаротушение по СНиП 2.04-02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» для жилых районов с застройкой зданиями до 2-х этажей и числом жителей до 25 тыс. человек принимаем равным 10,0 л/сек.

Сети водоснабжения проектируются из полиэтиленовых водопроводных напорных труб (ПЭБ) на глубине 2,20 м. Кольцевые сети – 150 мм, водопроводные вводы в дома 65 мм.

#### *Горячее водоснабжение*

Подготовка горячей воды осуществляется с помощью газовых и электрических водонагревателей, запроектированных в каждом доме.

#### *Канализация*

Проектируется следующая схема канализации. От каждого дома предусматривается отдельный самотечный выпуск бытовой канализации во внутридворовую сеть с последующим присоединением ее в проектируемые КНС (канализационные насосные станции). Далее напорными трубопроводами стоки подводятся на существующие очистные сооружения. В связи с расширением строительством новых микрорайонов, предусматривается в перспективе реконструкция и увеличение мощности очистных сооружений.

Напорные сети канализации проектируются только сдвоенными (два диаметра по 80 мм) и прокладываются по улицам и проездам.

На самотечных сетях канализации предусматривается строительство смотровых и перепадных колодцев из сборных железобетонных колец. Смотровые колодцы устанавливаются на всех выпусках, присоединениях, в местах поворота трассы, в местах изменения уклона, а также на ровных участках трассы через каждые 35,0 - 40,0м.

Перед присоединением напорной сети канализации в следующую КНС, в другую напорную сеть, а также перед очистными сооружениями, предусматривается установка колодцев-гасителей.

Самотечные сети канализации проектируются из труб ПНД. Выпуска из домов 100 м с минимальным уклоном 0,02 мм, дворовые сети канализации 200 м с минимальным уклоном 0,008.

Глубина заложения труб: выпуска – 1,50 м от земли, дворовая сеть – 1,7-4,0 м. Напорные сети канализации проектируются из стальных труб 80мм. На глубине 2,0-3,0м.

Предусматривается перекладка существующего напорного трубопровода 80 мм от существующей КНС (юго-восточная часть поселка). Напорные канализационные сети выносятся с места жилой застройки и прокладываются по улице и проезду. Длина перекладываемого участка 1300 м. Так как перекладывается действующая канализационная сеть, то предусматривается устройство рукавов-байпасов, а также канализационных насосов для перекачки стоков на время перекладки напорной сети.

#### Электроснабжение

Электрификация зон перспективной жилой усадебной застройки.

Необходимо произвести реконструкцию и модернизацию трансформаторных подстанций и распределительной сети электроснабжения.

#### Газоснабжение

В перспективе целесообразно развить сеть газоснабжения по всему району для обеспечения жителей теплом.

#### Теплоснабжение

Предлагается замена устаревшего и отслужившего свой срок оборудования, установка современных индивидуальных отопительных котлов.

## **VI. Информация об участии общественных, научных и иных организаций, а также целевых внебюджетных**

## **фондов в реализации Программы**

Участие общественных, научных и иных организаций, а также целевых внебюджетных фондов в рамках реализации Программы не запланировано.

### **VII. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы**

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют 17976,06864 тыс. рублей, в том числе:

2015 год - 0 тыс. рублей, в т.ч.:

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей;
- водоотведение – 0 тыс. рублей,

2016 год - 0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение – 0 тыс. рублей,

2017 год - 370,0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение – 370,0 тыс. рублей,

2018 год - 20,0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 20,0 тыс. рублей,
- водоотведение – 0 тыс. рублей,

2019 год – 10526,3 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 10526,3 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.



2020 год – 5559,76863 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 1260,29 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 4299,47863 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

2021 год – 0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

2022 год – 0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

2023 год – 0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

2024 год – 0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

2025 год – 1500,0 тыс. рублей;

- теплоснабжение – 0 тыс. рублей,
- газоснабжение – 0 тыс. рублей,
- водоснабжение – 1500,0 тыс. рублей,
- водоотведение - 0 тыс. рублей.

.

## **VIII. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками реализации Программы**

Риски реализации Программы разделены на внутренние, которые относятся к сфере компетенции ответственного исполнителя и соисполнителей Программы, и внешние, наступление или ненаступление которых не зависит от действий исполнителей Программы.

Внутренние риски могут являться следствием:

- а) низкой исполнительской дисциплины должностных лиц, ответственных за выполнение мероприятий Программы;
- б) несвоевременной разработки, согласования и принятия документов, обеспечивающих выполнение мероприятий Программы;
- в) недостаточной оперативности при корректировке плана реализации Программы при наступлении внешних рисков реализации Программы.

Мерами управления внутренними рисками являются:

- а) детальное планирование хода реализации Программы;
- б) оперативный мониторинг выполнения мероприятий Программы;
- в) своевременная актуализация ежегодных планов реализации Программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов мероприятий Программы;
- г) межведомственная координация при проведении мероприятий Программы, осуществляемая ответственными исполнителями программы.

Внешние риски могут являться следствием:

- а) деятельности иных органов государственной власти (органов местного самоуправления) - несогласованности выполнения работ в рамках Программы;
- б) возникновения дестабилизирующих общественных процессов.

Для управления рисками этой группы предусмотрено проведение в течение всего срока выполнения Программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации Программы и при необходимости актуализация плана реализации программы.

## **IX. Прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы**

Программа носит социальный характер, результаты реализации ее мероприятий будут оказывать влияние на различные стороны жизни района и общества на протяжении длительного времени. Она позволит добиться позитивных изменений:

- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;
- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Свердловского района Орловской области.

## **Х. Порядок и методика оценки эффективности Программы**

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя Программы оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий Программы, подпрограмм и решения задач Программы.

Ответственный исполнитель Программы использует результаты оценки эффективности ее выполнения при принятии решений:

- о корректировке плана реализации Программы на текущий год;
- формировании плана реализации Программы на очередной год;
- подготовке предложений по корректировке Программы в случае выявления факторов, существенно влияющих на ход реализации Программы.

Для проведения текущего мониторинга реализации Программы соисполнители Программы предоставляют в ответственному исполнителю отчетную информацию, в следующие сроки:

- 1) оперативная информация о ходе реализации Программы - ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;
- 2) годовой отчет о реализации Программы в отчетном году - до 10 февраля года, следующего за отчетным.

В случае необходимости ответственный исполнитель Программы дополнительно запрашивает у соисполнителей информацию, необходимую для подготовки ответов в Аппарат Губернатора и Правительства Орловской области, а также для проведения оценки эффективности Программы и подготовки отчета о ходе реализации и оценке эффективности Программы.

Эффективность выполнения Программы оценивается как степень достижения запланированных результатов при условии соблюдения обоснованного объема расходов.

При оценке эффективности реализации Программы учитываются следующие критерии :

- степень достижения целей и решения задач подпрограмм и Программы в целом ;

- степень реализации мероприятий, решения задач и достижения цели Программы (выполнение мероприятий Программы и подпрограммы в соответствии с планом реализации Программы - соблюдение сроков и соответствие фактического результата ожидаемому);

- степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств (соотношение планового и фактического объема финансирования мероприятий Программы) .

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Программы подготавливается ответственным исполнителем совместно с соисполнителями до 1 марта года, следующего за отчетным, и направляется главе администрации района.

Программа считается завершенной, и ее финансирование прекращается после завершения сроков реализации Программы, выполнения всех программных мероприятий или достижения целей Программы. Руководитель Программы, при необходимости, вносит Главе

администрации района предложения (с обоснованиями) о продлении срока реализации Программы.

## **XI. Механизм мониторинга реализации Программы**

Муниципальный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий Программы по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности.

В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинги реализации Программы

## **XII. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации**

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы муниципальный заказчик- координатор Программы осуществляет:

- отбор в установленном порядке исполнителей работ и поставщиков оборудования по каждому программному мероприятию, финансируемому за счет бюджетных средств;
- координацию исполнения программных мероприятий, включая мониторинг их реализации, оценку результативности;
- непосредственный контроль хода реализации мероприятий Программы;
- подготовку отчетов о реализации Программы.

## **XIII. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий Программы**

Реализация мероприятий Программы позволит:

- обеспечить подключение к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- повысить уровень технического состояния объектов коммунальной инфраструктуры поселений района;
- расширить номенклатуру, увеличить объемы и улучшить качество коммунальных услуг, оказываемых населению района;
- улучшить экологическую ситуацию на территории района;
- за счет широкого внедрения передовых технологий, и энергосберегающего оборудования снизить затраты на топливно-энергетические ресурсы при производстве коммунальной продукции.



Приложение 1  
к муниципальной программе  
«Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района  
Орловской области»

**МЕРОПРИЯТИЯ**

**реализации муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района Орловской области»**

**1. Водоснабжение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения поселка Змиевка Свердловского района Орловской области	2019-2020гг	Подрядная организация, отдел архитектуры, строительства и ЖКХ
2	Разработка проектной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения поселка Змиевка Свердловского района Орловской области	2025г	Подрядная организация, отдел архитектуры, строительства и ЖКХ

**2. Водоотведение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1	Установка автоматизированной системы контроля и управления на КНС и пуско-наладочные работы	2017г.	МУП «Коммунальщик»

### 3. Газоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Перевод на поквартирное отопление многоквартирных жилых домов, расположенных по адресу: Орловская область, Свердловский район, пгт. Змиевка, ул. Чапаева д.65,69,71	2020г.	Подрядная организация, отдел архитектуры, строительства и ЖКХ





Приложение 2  
к муниципальной программе  
«Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района  
Орловской области»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**муниципальной программы « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Свердловского района  
Орловской области»**

в тыс. руб.

**1. Развитие Водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ввод и- мая Мощ- ност ь	Про тяж . сет и (км ), шт.	Источники финансиро вания	Прогноз затрат всего (тыс.руб )	В том числе по этапам										
						2 0 1 5	2 0 1 6	2 0 1 7	201 8	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Городское поселение Змиевка																
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения п. Змиевка Свердловского района Орловской области	10,771	10,771	Средства бюджета городского поселения Змиевка/сре дства бюджета Орловской области	<b>14845,77863</b> из них 14084,48899 средства бюджета Орловско й области 761,28964 средства бюджета гп. Змиевка	-	-	-	20,0	10526,3	4299,47863	-	-	-	-	-

2	Разработка проектной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения пгт. Змиевка Свердловского района Орловской области		1	Средства бюджета городского поселения Змиевка	1500,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500,0
	<b>ИТОГО по городскому поселению Змиевка</b>			<b>Средства бюджета гп Змиевка/с редства бюджета Орловской области</b>	<b>16345,7 7863</b>	-	-	-	20,0	10526,3	4299,478 63	-	-	-	-	1500,0
	<b>ИТОГО по разделу</b>				<b>16345,7 7863</b>	-	-	-	20,0	10526,3	4299,478 63	-	-	-	-	1500,0

2. Развитие Водоотведения

№ п/ п	Наименование мероприятия	Вво дим ая мо щно сть	Прот яж. сети (км)	Источни ки финанси рования	Прогн оз затрат всего (тыс.р уб.)	В том числе по этапам										
						20 15	20 16	2017	20 18	20 19	20 20	20 21	2022	2023	2024	2025
Городское поселение Змиевка																
1	Установка автоматизирова нной системы контроля и управления на КНС и пуско- наладочные работы		1	Средства бюджета Свердлов ского района	370,0	-	-	370,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по разделу			Средства бюджета Свердло вского района	370,0	-	-	370,0	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. Газоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводи мая мощн ость	Прот яж. сети (км)	Источники финансиров ания	Прогноз затрат всего (тыс.руб .)	В том числе по этапам									2024	2025
						20 15	20 16	201 7	20 18	2019	2020	20 21	2022	2023		
Городское поселение Змиевка																
1	Перевод на поквартирное отопление многоквартирны х жилых домов, расположенных по адресу: Орловская область, Свердловский район, пгт. Змиевка, ул. Чапаева д.65,69,71		0,52	Средства бюджета гп. Змиевка	1260,29	-	-	-	-	-	1260, 29	-	-	-	-	-
	ИТОГО по разделу			Средства бюджета гп. Змиевка	1260,29	-	-	-	-	-	1260, 29	-	-	-	-	-

	ИТОГО по программе			Средства бюджета Орловской области — <b>14084,4889</b> <b>9,</b> Свердловско го района - <b>370,0,</b> городского поселения Змиевка – <b>3521,57964 .</b>	<b>17976,068</b> <b>63</b>	-	-	<b>370,</b> <b>0</b>	<b>20,</b> <b>0</b>	<b>10526,</b> <b>3</b>	<b>5559,</b> <b>76863</b>	-	-	-	--	<b>1500,</b> <b>0</b>
--	-----------------------	--	--	---	-------------------------------	---	---	-------------------------	------------------------	---------------------------	------------------------------	---	---	---	----	--------------------------





Приложение 3  
к муниципальной программе  
«Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района  
Орловской области годы»

**Сведения об основных мерах правового регулирования  
в сфере реализации Программы « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района Орловской области»**

№	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
1	Постановление администрации Свердловского района	Принятие решения о внесении изменений (корректировке) в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Свердловского района Орловской области»	Отдел архитектуры, строительства и ЖКХ	Ежегодно
Проведение ежегодного мониторинга действующей нормативной правовой базы, регулирующей вопросы муниципальной службы				
2	Решения Свердловского районного Совета народных депутатов, Постановления и	О внесении изменений в действующие нормативные правовые акты, регулирующие вопросы муниципальной службы	Отдел организационно-правовой работы и делопроизводства	2015–2025 годы



№	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
	распоряжения администрации Свердловского района			

Приложение 4  
к муниципальной программе  
«Комплексное развитие систем  
коммунальной инфраструктуры  
Свердловского района  
Орловской области»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**  
**реализации муниципальной программы « Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры**  
**Свердловского района Орловской области»**

№ п/п	Показатель	Показатели по годам										
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Объем обеспечения населения централизованным водоснабжением , %	60	60	60	65	70	78	78	82	85	86	88
2	Объем обеспечения населения централизованным водоотведением (выгребные ямы) п. Змиевка , %	55	55	55	60	65	68	68	72	75	76	78
3	Доля холодного водоснабжения, поставляемого населению соответствующая требованиям СанПиНа, на территории п. Змиевка	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,85	0,85	0,88	0,9	1,0	1,0
4	Доля холодного водоснабжения, поставляемого населению соответствующая требованиям СанПиНа, на территории сельских поселений района	0,65	0,65	0,65	0,65	0,7	0,75	0,75	0,8	0,83	0,9	1,0

