

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ПОСЕЛКА ЗОЛОТУХИНО
ДВАДЦАТЬЧЕТВЕРТОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

РЕШЕНИЕ

от 14.11.2019г. № 123

п.Золотухино

О внесении изменений в решение Собрания депутатов поселка Золотухино от 23.03.2017г. № 36 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино» на 2017-2021 годы с последующим развитием до 2030 года»

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Градостроительным кодексом Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 6 мая 2011 года N 204 "О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований", Уставом муниципального образования «поселок Золотухино», Собрание депутатов поселка Золотухино решило:

1. Внести в решение Собрания депутатов поселка Золотухино от 23 марта 2017г. №36 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино» на 2017-2021 годы с последующим развитием до 2030 года» следующие изменения:

1) в наименовании решения цифры «2017-2021» заменить цифрами «2020-2024»;

2) в пункте 1 решения цифры «2017-2021» заменить цифрами «2020-2024»;

3) Приложение к решению изложить в новой редакции, согласно Приложению №1.

2. Настоящее решение разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <http://золотухино.рф>.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Председатель Собрания депутатов
поселка Золотухино

Н.В. Бельчиков

И.о. Главы поселка Золотухино

А.А.Авдеев

Приложение №1
к решению Собрания депутатов поселка Золотухино
от 14 ноября 2019г. № 123

ПРОГРАММА
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года

1.Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года (далее – Программа)
Основание для разработки программы	- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Постановление Правительства РФ от 14 июня 2013 г. №502 "Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов"; - Приказ Минрегионразвития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Генеральный план поселка Золотухино Золотухинского района Курской области.
Заказчик Программы	Администрация поселка Золотухино
Разработчик Программы	Администрация поселка Золотухино
Сроки реализации Программы	2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года
Цели Программы	-качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «поселок Золотухино»; -определение стратегии модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в сферах

	<p>водоснабжения, водоотведения на территории муниципального образования «поселок Золотухино»;</p> <p>-определение объемов и очередности капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>-обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;</p> <p>- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;</p> <p>- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;</p> <p>- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».</p>
<p>Важнейшие целевые показатели Программы</p>	<p>- повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>- ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;</p> <p>- повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>- активизация жилищного строительства;</p> <p>- обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для строительства жилищного фонда;</p> <p>- улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «поселок Золотухино».</p>
<p>Перечень подпрограмм Программы</p>	<p>- подпрограмма «Комплексного развития системы теплоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года;</p> <p>- подпрограмма «Комплексного развития системы электроснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года;</p> <p>- подпрограмма «Комплексного развития системы водоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года.</p>
<p>Объемы требуемых финансовых вложений</p>	<p>Общий предполагаемый объем финансирования Программы составит 25902,8 тыс. руб.:</p> <p>2020 год – 6697,46 тыс. руб.;</p> <p>2021 год - 4631,8 тыс. руб.;</p>

	2022 год – 5063,8 тыс. руб.; 2023 год – 5790,47 тыс. руб.; 2024 год – 3719,27 тыс. руб. Источники финансирования - средства бюджетов всех уровней, инвестиции. Объемы финансирования Программы уточняются исходя из финансовых возможностей на соответствующий финансовый год.
Контроль за исполнением Программы	Контроль над реализацией мероприятий Программы осуществляется Собранием депутатов поселка Золотухино

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1. Общая характеристика муниципального образования

Поселок Золотухино расположен в северной части Курской области в 40 км от областного центра города Курск, в центральной части Среднерусской возвышенности на берегу реки Снова (приток Тускарь) в месте впадения в неё р. Полевая Снова.

Поселок Золотухино является административным центром Золотухинского муниципального района.

Внешние связи поселка Золотухино представлены линией Орловско-Курского отделения Московской железной дороги, а также автомобильной дорогой регионального значения и сетью автодорог местного значения:

с областным центром

-Курск (44 км);

с районными центрами:

-Фатеж (42 км);

-Поныри (32 км).

Железная дорога делит территорию поселка на две части: западную и восточную части. Железнодорожная станция «Золотухино» расположена в центре поселка. Прилегающие к поселку территории представляют собой сельскохозяйственные угодья.

Границы поселка Золотухино определены Уставом муниципального образования «поселок Золотухино» Золотухинского района Курской области.

Сведения о населении муниципального образования на 01.01.2019 г.

Наименование населенного пункта	Число домов	Общая численность, чел.	Площадь га
п.Золотухино	1338	4493	651

Золотухинский район был создан на основании постановления ВЦИК от 10 ноября 1930 года в результате упразднённых Свободинского и Поныровского районов.

В 1964 году в Курской области были образованы новые рабочие посёлки. Решением Курского облисполкома № 308 от 4 мая 1967 года с. Золотухино Золотухинского района было отнесено к категории рабочего посёлка.

Поселок Золотухино является основным транспортно-планировочным центром, выполняющим роль системообразующего районного центра.

На территории поселка Золотухино проживает 19% от общей численности населения Золотухинского района. Плотность населения поселка составляет 763,4 чел/км², что в 39 раза выше плотности населения района (18,9 чел/км²). Всего в Золотухинском районе насчитывается 137 населенных пунктов.

В поселке сосредоточены основные учреждения районного значения, обслуживающие население всего района, к ним относятся: центральная районная больница, центральная библиотека, УПФР по Золотухинскому району Курской области, ОВД Золотухинского района, Золотухинский районный суд. В среднеобразовательных школах поселка получают образование не только дети из Золотухино, но и прилегающих населенных пунктах.

Крупнейшими предприятиями Золотухинского района являются ООО «Курские элеваторы», филиал АО «Фатежское ДРСУ», ОГУП «Золотухинский лес», ООО «Золотухинский текстиль».

На предприятиях и в организациях, расположенных на территории муниципального образования «поселок Золотухино» занято 0,86 тыс. человек.

Поселок Золотухино обладает экономическим, демографическим и промышленным потенциалом.

Развита социальная инфраструктура: действуют 2 школы, 1 учреждение дополнительного образования детей, 1 учреждение дошкольного образования детей, 1 больница, 2 библиотеки, РДК Золотухинский, центр культуры, досуга и кино, 2 стадиона.

2.2. Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы

В жилищном фонде поселка Золотухино, по состоянию на 01.01.2019г., 1957 жилых квартир в жилых домах средней этажности и в индивидуальных домах усадебного типа.

Общая жилая площадь составляет 105,12 тыс.м².

Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя равна 21,4 м².

Жилая застройка в поселке в основном состоит из одно- и двухэтажных домов, также многоквартирных двух- и трехэтажных домов.

Жилищный фонд муниципального образования «поселок Золотухино» на 17,3 % представлен многоквартирными и на 82,7 % - индивидуальными домами.

В жилищный фонд посёлка входят 28 многоквартирных домов, общей площадью 17,84 тыс.м² и характеризуется средним уровнем благоустройства: водопроводом оборудовано 93 % жилых помещений, централизованной канализации в поселке нет – используются ямы септики.

Жилые дома с централизованным теплоснабжением составляют не более 20% жилищного фонда (жилая секционная застройка).

Посёлок Золотухино полностью газифицирован. Газоснабжение потребителей поселка осуществляется на базе природного газа.

Показатели обеспеченности коммунальными услугами жилищного фонда поселка Золотухино

№/№	Показатели	Единица измерения	Всего	В том числе	
				Многоквартирный жилфонд	Индивидуальный жилфонд
1	Кол-во домов	ед.	1338	29	1202
2	Кол-во квартир (л.сч.)	ед.	1962	414	1548
3	Кол-во жителей	чел.	4917	901	4016
4	Общая площадь	кв. м	10512 3	17838	87285
5	Обеспеченность коммунальными услугами				
	- отопление	кв. м	12604	12604	-
	- водопровод	кв. м	85575	16567	69208
	- канализация	кв. м	16567	16567	-
6	Наличие приборов учета:				
	- отопление	кв. м	-	-	-
	- водопровод	кв. м	61481	15234	46247
	-электроэнергия	кв. м	10512 3	17838	87285
7	Доля обеспеченности приборами учета				
	- отопление	%	-	-	-
	- водопровод	%	67,7	85,4	53,0

	- электроэнергия	%	100	100	100
8	Норматив потребления коммунальных услуг в год				
	- тепло	Гкал/кв. м	0,230	0,230	-
	- холодная вода	куб.м/че л.	16,5	16,5	16,5
9	Нормативный объем потребления коммунальных услуг в год				
	- тепло	тыс. Гкал	2,9	2,9	-
	- холодная вода	тыс. куб. м	66,3	13,0	53,3

3. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы и перспективы развития систем коммунального обеспечения

3.1 Перспективы строительства жилья, объектов социальной и производственной сферы

По прогнозу Генерального плана и администрации поселка Золотухино динамика в изменении численности населения поселка составит на 2016г. 4580 человек (к 2030г. число жителей поселка составит 4000 человек). Указанный прогноз предусматривает развитие производственной базы, развитие инженерной инфраструктуры, улучшение социальных и культурно-бытовых условий жизни населения поселка. Главным условием реализации перспективного развития является привлечение в экономику, инфраструктуру и социальную сферу поселка достаточных финансовых ресурсов, в том числе коммерческих инвестиционных проектов.

Долгосрочные перспективы по строительству и реконструкции объектов в п. Золотухино

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Значение	Ожидаемые результаты
1	индивидуальная застройка с жилыми зданиями на 1 семью, этажностью от 1 до 3 этажей, включая мансардный	м2	7 320	улучшение жилищных условий, доведение обеспеченности до 24 м2

2	строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК), включающего в себя спортивные сооружения, спортивные залы и крытый бассейн (120 м2 зеркало воды)	-	1 объект	развитие физической культуры и спорта
3	реконструкция и расширение существующего плоскостного спортивного сооружения (стадион) по улице Северная	-	1 объект	сохранение и развитие базы для занятий физической культурой и спортом
4	строительство рыночной площадки на пересечении улиц Железнодорожная и Набережная	-	1 объект	предоставление услуг проживания, соответствующих современным требованиям комфортности
5	строительство кафе на 110 посадочных мест в составе гостиничного комплекса на пересечении улиц Железнодорожная и Садовая.	-	1 объект	Организация общественного питания в различных формах, в том числе и для обслуживания туристов.
6	строительство комплекса учреждений дополнительного образования детей на 100 мест	-	1 объект	комплекс для организации досуга населения
7	при организации новой жилой застройки на участке между улиц Королева и Комсомольская предусмотреть строительство улично-дорожной сети	-	-	повышение степени комфортности проживания
8	строительство	-	-	повышение степени

	пешеходного моста по ул. Луговая			комфортности проживания
9	организация разворотной площадки на пересечении ул. Железнодорожная и Почтовая, ориентировочной площадью 0,3 га	-	-	удобство содержания и использования транспортом
10	асфальтировать улиц поселка, не имеющие твердого покрытия	км	12,18	удобство содержания и использования транспортом
11	бурение артезианской скважины по ул.Куйбышева на территории существующего водозабора	-	1 объект	повышение степени комфортности проживания
12	строительство новых очистных сооружений на юго-востоке поселка и канализационной насосной станции южнее ул. Гайдара (1 очередь)	-	1 объект	повышение степени комфортности проживания
13	реконструкция линий 0,4-10кВ с заменой опор на железобетонные, а также реконструкция трансформаторных подстанций, имеющих большой процент износа	км	-	повышение степени комфортности проживания
14	реконструкция (благоустройство) парка, расположенного на углу улиц Кирова и Советская.	-	1 объект	повышение степени комфортности проживания
15	обеспечить наличие свободной площади территории для сбора ТБО	га	1,3	минимизация ущерба окружающей среде, соблюдение санитарно-гигиенических

				требований
16	реконструкция и модернизация ПС 110кВ «Золотухино»	-	-	повышение степени комфортности проживания
17	реконструкция ВЛ-35кВ «Золотухино - Фентисово -Маяк»	-	-	повышение степени комфортности проживания
18	проведение работ по разработке мероприятия по модернизации и строительству сетей 10 и 0,4 кВ.	-	-	повышение степени комфортности проживания
19	довести обеспеченность контейнерами в черте поселка	шт.	47	повышение степени комфортности проживания
20	строительство канализационных сетей для уже построенных домов секционной застройки, общественных зданий, промышленных предприятий возводимых в прогнозном периоде протяженностью 4.782 км.			повышение степени комфортности проживания

4.Основные цели и задачи программы

Основными целями Программы являются:

-качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «поселок Золотухино»;

-определение стратегии модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в сферах водоснабжения, водоотведения на территории муниципального образования «поселок Золотухино»;

-определение объемов и очередности капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.

Достижение целей, определенных Программой, возможно при решении следующих задач:

-обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;

- инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем;

- повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг;

- совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».

5.Целевые показатели Программы

Основные целевые показатели Программы приведены в таблице. Указанные показатели определены на 2020-2024 гг. и имеют четкую определенную привязанность к мероприятиям, запланированным в рамках Программы, согласно приложения №1 к Программе.

№/№	Наименование перспективных показателей	Ед. изм.	Всего	По годам				
				2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество построенного и реконструированного водопровода	км	1,39	0,77	0,38	0,24		
2.	Количество построенных ям септиков	ед.	-	-			-	-
3.	Количество реконструированных КНС	ед.	-	-			-	-
4.	Количество жилой площади с восстановленным теплоснабжением	кв. м	-	-			-	-
5.	Количество объектов, присоединенных к централизованной теплосети	-	-	-			-	-
6.	Количество реконструированных воздушных электрических сетей	м	966	200	426	340	-	-
7.	Уровень обеспечения населения коммунальными услугами	%						
7.1.	- электроснабжение			100			100	100
7.2.	- газоснабжение			78,4			80,0	84,4

7.3.	- центр. теплоснабжение			12			12	12
7.4.	- водоснабжение			86,5			87,2	88,7
8.	Прирост площади жилищного фонда	кв. м	25 00	150 0			500	500

6. Объемы требуемых финансовых вложений

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов.

Предполагаемые объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит 25902,8 тыс. руб.:

2020 год – 6697,46 тыс. руб.;

2021 год - 4631,8 тыс. руб.;

2022 год – 5063,8 тыс. руб.;

2023 год – 5790,47 тыс. руб.;

2024 год – 3719,27 тыс. руб.

Финансово-экономическое обоснование Программы будет производиться ежегодно, по мере уточнения, утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

7. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности настоящей Программы производится путем сравнения фактических показателей результативности с установленными настоящей Программой значениями, а также путем сравнения фактического значения целевого индикатора с индикатором, установленным Программой.

8. Управление Программой и контроль за ходом ее реализацией

Администрация поселка Золотухино – муниципальный заказчик Программы осуществляет общее руководство реализацией Программы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

В целях обеспечения своевременной и качественной реализации Программы заказчик Программы:

- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение планируемых программных мероприятий;

- 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;

- контролирует действия исполнителей программных мероприятий, целевое использование направляемых им средств;

- решает вопросы по организации различных форм внебюджетного финансирования Программы;

- анализирует ход реализации Программы и по результатам ее исполнения вносит установленным порядком предложения по ее корректировке;

- подает бюджетные заявки в соответствующие учреждения финансов;

- отвечает за своевременное выполнение программных мероприятий, обеспечение привлечения внебюджетных средств и средств бюджетов различного уровня, а также за реализацию механизмов привлечения средств различных источников на выполнение Программы.

С учетом возможностей источников финансирования администрация поселка Золотухино ежегодно рассматривает перечень объектов для проведения мероприятий и представляет на утверждение Собранию депутатов поселка Золотухино.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация поселка Золотухино готовит уточненный перечень планируемых мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования.

Предприятия и организации, задействованные в реализации мероприятий Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляют в администрацию поселка Золотухино информацию о ходе реализации Программы.

Администрация поселка Золотухино ежегодно представляет в Собрание депутатов поселка Золотухино отчет об исполнении программы, до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом.

К участию в реализации Программы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей программных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними.

9. Подпрограммы Муниципальной программы

9.1. Подпрограмма
«Комплексное развитие системы теплоснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года

Паспорт
подпрограммы «Комплексное развитие системы теплоснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года

Наименование подпрограммы	«Комплексное развитие системы теплоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года (далее – Подпрограмма)
Основание для разработки подпрограммы	- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Приказ Минрегионразвития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Генеральный план поселка Золотухино Золотухинского района Курской области.
Заказчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Разработчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Сроки реализации подпрограммы	2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года
Цели подпрограммы	- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;

	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии поселка к работе в осенне-зимний период.
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> -обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; - повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; - совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».
Важнейшие целевые показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - активизация жилищного строительства; - обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для строительства жилищного фонда; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «поселок Золотухино».
Объемы требуемых финансовых вложений	<p>Общий предполагаемый объем финансирования подпрограммы составит 0,0 тыс. руб.:</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования - средства бюджетов всех уровней, инвестиции.</p> <p>Объемы финансирования подпрограммы уточняются исходя из финансовых возможностей на соответствующий финансовый год.</p>
Контроль за исполнением подпрограммы	Контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется Собранием депутатов поселка Золотухино

9.1.1. Характеристика существующего состояния теплоснабжения

Снабжение потребителей поселка Золотухино теплом осуществляется ГУПКО «Курскоблжилкомхоз».

Теплоснабжение объектов жилой и социальной сфер поселка осуществляется централизованно (от стационарных теплоисточников - котельных) и индивидуально (теплоисточники в частных домовладениях).

Централизованным теплоснабжением в поселке оборудованы: детский сад, больница, санэпидстанция, редакция газеты «Золотухинская жизнь», администрация района, центр досуга, РДК, центральная библиотека, средняя школа, администрация п. Золотухино, районный отдел социального обеспечения, музыкальная школа, Здание полиции, налоговая инспекция-БТИ, отделение Сбербанка России. Жилые дома — 18 шт., общая площадь которых составляет- 12641 м².

Котельная и тепловые сети являются муниципальным имуществом, составляющим муниципальную казну муниципального образования «поселок Золотухино», и на праве аренды переданы в пользование ГУПКО «Курскоблжилкомхоз».

Теплоснабжение поселка осуществляется от котельной, расположенной по адресу: ул. Новая 16, общей производительностью 6,4 Гкал/час. В котельной установлены 4 котла КСВ - 1,6, в качестве топлива используется природный газ. Строительство основных инженерных сетей системы теплоснабжения осуществлялось в основном на 80-е годы, реконструкция котельной с переводом на газообразное топливо была проведена в 2014 году. Средний износ оборудования котельной – около 15%, сетей – около 45%.

Протяженность сети теплоснабжения в двухтрубном исчислении составляет 4,148км.

Сведения об объектах теплообеспечения п.Золотухино

Адрес теплоисточников	Год ввода в эксплуатацию	Тип горелок	Кол-во котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч	Протяженность теплосетей (м)	Кол-во подключенных	
							Жилых домов	Соц. сфера
ул. Новая 16	1983, (реконструкция)	БИГ-3-24	4	6,4	3,26	3300	25	26

Потребление тепловой энергии по всем видам потребителей

Наименование потребителя	Гкал
Население	2,9
Бюджетные учреждения	2,4
Прочие потребители	0,5
Собственные нужды теплоснабжающей	0,1

организации	
Итого	5,9

Потребители, подключенные к котельной

№ п/п	Адрес дома	Год постр.	Общая площадь, кв.м.	Объем Куб. м	Кол-во этажей	Кол-во квартир	Тепловая нагрузка Гкал/час
1	3	4	5	6	7	9	10
1	ул.Орджоникидзе д.2	1975	748,8	2739	2	16	0,0559
2	ул.Орджоникидзе д.27	1979	699	3340	3		0,0763
3	ул. Фрунзе, д.3	1979	367,3	2551	2	8	0,0621
4	ул. Фрунзе, д.5	1980	762,2	4524	2	16	0,0974
5	ул. Гостиная д,3	1965	629,8	2454	2	16	0,0597
6	ул. Гостиная д,5	1972	628,2	2437	2	16	0.0593
7	ул. Ленина д.17а	1965	705,7	2519	2	16	0,0613
8	ул. Ленина д.19	1954	362,2	1482	2	16	0,0395
9	ул. Новая д.5	1969	351,9	1384	2	16	0,0376
10	ул. Новая д.12	1986	1499,8	7733	3	27	0,1492
11	ул.Новая д.14	1987	1312,5	6707	3	27	0,1328
12	ул.Куйбышева д.30	1977	1072,7	4102	3	24	0,0902
13	ул. Куйбышева д.32	1962	412,9	1195	2		0,0336
14	ул. Куйбышева д.34	1971	748,9	2866	2	16	0,0684
15	ул. Куйбышева д.34а	1981	386	1605	2	8	0,0421
16	ул. Куйбышева д.34б	1982	361	1560	2	8	0,0409
17	ул. Куйбышева д.34в	1987	1301,7	6834	3	27	0,1358

18	ул. Кирова, д.81					2	0,009
19	ул.Советская д.10					2	0,009
20	ул.Орджоникидзе д.30					1	0,009
21	ул.Орджоникидзе д.32					1	0,009
22	Школа	196 2		14214			0,2364
23	Администрация района	196 8		4251			0,0856
24	Редакция			3002			0,0604
25	Детская библиотека			1670			0,034
26	Столовая			3441			0,0538
27	Детский сад			5616			0,0935
28	Центральная библиотека			1613			0,0325
29	ООО «Фотон»			1523			0,0406
30	Санитарная служба			803			0,0157
31	Больница			9374			0,1834
32	Администрация поселка			3205			0,0743
33	Регистрационная служба			347			0,0123
34	Централизованная бухгалтерия			941			0,0184
35	Дом Культуры			9369			0,1343
36	Центр досуга			2739			0,0559
37	Сбербанк			5608			0,0998
38	Налоговая инспекция			1919			0,0386
39	Милиция			4250			0,0856
40	Музыкальная школа			1662			0,0325
41	итого						2,7277
42	В т.ч. объекты соцкультбыта и административны е здания						1,416

9.1.2. Перспективы развития системы теплоснабжения

Теплоснабжение объектов жилой и социальной сфер поселка осуществляется централизованно (от стационарных теплоисточников - котельной) и индивидуально (теплоисточники в частных домовладениях). В качестве топлива для обеспечения центрального теплоснабжения в п.Золотухино используется мазут.

Индивидуальные теплоисточники в качестве топлива используют природный газ.

Сокращение в результате перехода на газ объемов вредных выбросов в атмосферу позволило улучшить экологическую обстановку в поселке, снизить вредное влияние окружающей среды на здоровье населения.

В связи с экономической нецелесообразностью подключения части проектируемого в перспективе секционного жилищного фонда, находящегося на значительном удалении от централизованной системы теплоснабжения, предполагается оборудовать их автономными котельными на газовом топливе.

Отпуск тепловой энергии в п. Золотухино составляет в среднем 5,9 Гкал. в год, существующих мощностей хватает для удовлетворения потребности поселка в тепле с учетом водимых объектов жилищного и социально-бытового назначения.

Развитие теплоснабжения базируется на программе технического перевооружения всей структуры теплового хозяйства.

Для удовлетворения потребности населения в тепле предполагается проведение в период до 2030 года следующих мероприятий:

- подключения к центральному теплоснабжению планируемых объектов;

- совершенствование системы учета использования теплоэнергоресурсов;

- оптимизацию режимов работы электрических и тепловых сетей, замену морально-устаревшего электротехнического оборудования;

- повышение теплозащиты жилья и общественных зданий.

При проектировании и строительстве объектов жилищно-гражданского назначения предлагается использовать строительные материалы и конструкции, способствующие повышению теплозащиты жилых и общественных зданий согласно новым требованиям строительных норм и правил.

9.1.3.Основные цели и задачи подпрограммы

Целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии поселка к работе в осенне-зимний период.

Для достижения намеченной цели предполагается решить задачу по обеспечению подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг, совершенствование механизмов развития теплосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».

9.1.4. Мероприятия подпрограммы

Система планируемых мероприятий по достижению целей и показателей подпрограммы представляет собой мероприятия по техническому перевооружению всей структуры теплового хозяйства. Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении №1.

9.1.5. Объемы требуемых финансовых вложений

Финансирование Подпрограммы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов.

Предполагаемые объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Предполагаемый общий объем финансирования Подпрограммы составит 0,0 тыс. руб.:

2020 год – 0,0 тыс. руб.;

2021 год – 0,0 тыс. руб.;

2022 год – 0,0 тыс. руб.;

2023 год – 0,0 тыс. руб.;

2024 год – 0,0 тыс. руб.

Финансово-экономическое обоснование Подпрограммы будет производиться ежегодно, по мере уточнения, утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

9.1.6. Управление Подпрограммой и контроль за ходом ее реализацией

Администрация поселка Золотухино – муниципальный заказчик Подпрограммы осуществляет общее руководство реализацией Подпрограммы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

С учетом возможностей источников финансирования администрация поселка Золотухино ежегодно рассматривает перечень объектов для проведения мероприятий и представляет на утверждение Собранию депутатов поселка Золотухино.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Подпрограммы администрация поселка Золотухино готовит уточненный перечень планируемых мероприятий Подпрограммы на следующий год с указанием объемов их финансирования.

К участию в реализации Подпрограммы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей подпрограммных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними.

Приложение №1

к подпрограмме «Комплексное развитие системы теплоснабжения муниципального образования «поселок
Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года

Перечень
основных планируемых мероприятий подпрограммы «Комплексное развитие системы теплоснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием
до 2030 года»

№№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	Срок реализации	Затраты на реализацию, тыс. руб.	Предполагаемый источник финансирования	Исполнители мероприятий
1.	Теплоснабжение				
1.1.	Подготовка муниципального образования «поселок Золотухино» Золотухинского района Курской области	2020-2024гг.	0,00	местный бюджет	Администрация поселка Золотухино, Учреждения, Организации

9.2.Подпрограмма
«Комплексное развитие системы электроснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года

Паспорт
подпрограммы «Комплексное развитие системы
электроснабжения муниципального образования «поселок
Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года

Наименование подпрограммы	«Комплексное развитие системы электроснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года (далее – Подпрограмма)
Основание для разработки подпрограммы	- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Приказ Минрегионразвития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Генеральный план поселка Золотухино Золотухинского района Курской области.
Заказчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Разработчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Сроки реализации подпрограммы	2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года
Цели подпрограммы	- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> -обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем; - повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; - совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».
Важнейшие целевые показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - активизация жилищного строительства; - обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для строительства жилищного фонда; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «поселок Золотухино».
Объемы требуемых финансовых вложений	<p>Общий предполагаемый объем финансирования подпрограммы составит 10596,1 тыс. руб.:</p> <p>2020 год – 1855,1 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 2365,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2914,8 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 2766,2 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 695,0 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования - средства бюджетов всех уровней, инвестиции.</p> <p>Объемы финансирования подпрограммы уточняются исходя из финансовых возможностей на соответствующий финансовый год.</p>
Контроль за исполнением подпрограммы	Контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется Собранием депутатов поселка Золотухино

9.2.1. Характеристика существующего состояния электроснабжения

Электроснабжение потребителей поселка Золотухино осуществляется от электрических сетей филиала ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго», транспортирующего электрическую энергию от ПС

«Золотухино» 110/35/10 кВ по кабельным и воздушным линиям до конечного потребителя.

Характеристики электроподстанции п.Золотухино

№	Наименование подстанции	U ном, кВ.	эксплуатацию Год ввода в	Процент ПС (по амортизации износа)	тр-ров, МВА. Мощн. и колич.	Максимум загрузки в зимний период 2005г.	% загрузки
ПС 110 кВ							
1	«Золотухино»	110\35\10	1973	78,8	2 x 25	5,4	10,8

ПС 110кВ «Золотухино» питается по двухцепной ВЛ110/35/10кВ от ПС 330кВ «Садовая». К ПС 110кВ «Золотухино» подключены по одноцепными линиям 35кВ следующие подстанции:

- ПС 35кВ «Фентисово»;
- ПС 35кВ «Сергиевка»;
- ПС 35кВ «с\з Золотухино»;
- ПС 35кВ «КРС»;
- ПС 35кВ «Чапаевская»;
- ПС 35кВ «Демякино»;
- ПС 35кВ «Казанка».

Протяжённость ЛЭП 0.4кВ по посёлку составляет 47,82 км.

Сведения об объектах электроснабжения населения (трансформаторные подстанции)

№ п/п	Код фидера	Мощность КТП	Кол-во абонентов
1	4	100	168
2	4	400	71

3	4	100	22
4	4	100	17
5	4	630+400	233
6	4	100	1
7	4	250	137
8	4	315	97
9	4	400	58
10	19	400	94
11	19	3 ТП 2Х250	139
12	19	2Х160	56
13	19	100	115
14	21	100	5
15	21	160	185
16	21	160	3
17	21	100	37
18	21	63	200
19	21	160	106
20	21	100	64
21	22	100	19

На территории поселка размещена 21 трансформаторная подстанция. Совокупная мощность подстанций составляет 5058 кВт, количество подключенных абонентов 1827.

Система электроснабжения поселка обеспечивает потребности населения, предприятий и учреждений в электрической энергии и имеет резервы для увеличения нагрузок.

Подстанция, снабжающая электрической энергией поселок, имеет износ оборудования 75-100% и требует модернизации. Это снижает надежность электроснабжения потребителей поселка.

Обслуживание распределительных сетей электроснабжения по договорам аренды с собственником – муниципальным образованием «поселок Золотухино», осуществляется филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго». Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

На текущий момент распределительная сеть электроснабжения поселка Золотухино значительно изношена (уровень амортизационной изношенности электрических сетей, находящихся в муниципальной собственности, составляет порядка 80-90%) и требуется приток инвестиций в ее реконструкцию и модернизацию. Не все подстанции имеют второе питание и, в случае аварийных ситуаций для некоторых потребителей возможны длительные перерывы в электроснабжении.

9.2.2. Перспективы развития системы электроснабжения

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2020-2024 годов объектов жилья, социальной и производственной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить мероприятия по развитию электроснабжения поселка.

Для обеспечения успешного развития системы электроснабжения поселка в перспективе предусматривается выполнение следующих задач:

- с целью обеспечения надежности системы энергоснабжения – необходимо провести мероприятия по замене изношенных высоковольтных линий, капитальному ремонту и модернизации оборудования электрических подстанций и трансформаторов;

- в связи со значительным износом – необходима поэтапная реконструкция существующей подстанции 110 кВ поселка с заменой устаревшего оборудования на новое. Загрузка подстанций составляет 6,3-25,6%, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки;

- реконструкция линий 0,4-10кВ с заменой опор на железобетонные, а также реконструкция трансформаторных подстанций, имеющих большой процент износа;

- строительство высоковольтных линий электропередач – для подключения к системе энергоснабжения планируемых объектов жилищного строительства.

Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения, поэтому стратегической задачей является бесперебойное и надежное обеспечение хозяйствующих субъектов, объектов социальной сферы и населения поселка электроэнергией.

9.2.3. Основные цели и задачи программы

Целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Для достижения намеченной цели предполагается решить задачу по обеспечению подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг,

совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».

9.2.4. Мероприятия подпрограммы

Система планируемых мероприятий по достижению целей и показателей подпрограммы представляет собой мероприятия по реконструкции электрических воздушных сетей, с заменой опор. Перечень основных планируемых мероприятий подпрограммы приведен в приложении №1.

9.2.5. Объемы требуемых финансовых вложений

Финансирование Подпрограммы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов.

Предполагаемые объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Предполагаемый общий объем финансирования Подпрограммы составит 10596,1 тыс. руб.:

2020 год – 1855,1 тыс. руб.;

2021 год – 2365,0 тыс. руб.;

2022 год – 2914,8 тыс. руб.;

2023 год – 2766,2 тыс. руб.;

2024 год – 695,0 тыс. руб.

Финансово-экономическое обоснование Подпрограммы будет производиться ежегодно, по мере уточнения, утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

9.2.6. Управление Подпрограммой и контроль за ходом ее реализацией

Администрация поселка Золотухино – муниципальный заказчик Подпрограммы осуществляет общее руководство реализацией

Подпрограммы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

С учетом возможностей источников финансирования администрация поселка Золотухино ежегодно рассматривает перечень объектов для проведения планируемых мероприятий и представляет на утверждение Собранию депутатов поселка Золотухино.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Подпрограммы администрация поселка Золотухино готовит уточненный перечень планируемых мероприятий Подпрограммы на следующий год с указанием объемов их финансирования.

К участию в реализации Подпрограммы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей подпрограммных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними.

Приложение №1

к подпрограмме «Комплексное развитие системы электроснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года

Перечень
основных планируемых мероприятий подпрограммы «Комплексное развитие системы электроснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года»

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Сумма расходов, всего, тыс.руб.	в том числе по годам					Исполнители мероприятий
				2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Разработка ПСД на строительство и ремонт электрических сетей Вл-0,4 кВт по ул. Куйбышева, Гайдара, Полевая, Колхозная, Новая, Добролюбова	бюджет поселка Золотухино	300,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	Администрация поселка Золотухино
2.	Устройство уличного освещения по ул. Новая	бюджет поселка Золотухино	210,0	210,0					подрядные организации
3.	Устройство уличного освещения по ул. Первомайская	бюджет поселка Золотухино	626,5			626,5			подрядные организации
4.	Ремонт электрических	бюджет	478,2				478,2		подрядные

	сетей Вл-0,4 кВт по ул. Колхозная	поселка Золотухино							организации
5.	Ремонт электрических сетей Вл-0,4 кВт по ул. Полевая	бюджет поселка Золотухино	1593,3			1593,3			подрядные организации
6.	Ремонт электрических сетей Вл-0,4 кВт по ул. Гайдара	бюджет поселка Золотухино	1670,0		1670,0				подрядные организации
7.	Ремонт электрических сетей Вл-0,4 кВт по ул. Куйбышева	бюджет поселка Золотухино	950,1	950,1					подрядные организации
8.	Ремонт электрических сетей Вл-0,4 кВт по ул. Добролюбова	бюджет поселка Золотухино	1593,0				1593,0		подрядные организации
9.	Содержание и оплата электроэнергии для нужд уличного освещения, в том числе приобретение ламп и таймеров	бюджет поселка Золотухино	3175,0	635,0	635,0	635,0	635,0	635,0	Администрация поселка Золотухино
	Итого:		10596,1	1855,1	2365,0	2914,8	2766,2	695,0	

9.3.Подпрограмма

**«Комплексное развитие системы водоснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года**

Паспорт

**подпрограммы «Комплексное развитие системы водоснабжения
муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы
с последующим развитием до 2030 года**

Наименование подпрограммы	«Комплексное развитие системы водоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года (далее – Подпрограмма)
Основание для разработки подпрограммы	- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Приказ Минрегионразвития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; - Генеральный план поселка Золотухино Золотухинского района Курской области.
Заказчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Разработчик подпрограммы	Администрация поселка Золотухино
Сроки реализации подпрограммы	2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года
Цели подпрограммы	- создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.
Задачи подпрограммы	-обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг; - совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».

Важнейшие целевые показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры; - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - активизация жилищного строительства; - обеспечение инженерной инфраструктурой участков, определенных для строительства жилищного фонда; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «поселок Золотухино».
Объемы требуемых финансовых вложений	<p>Общий предполагаемый объем финансирования подпрограммы составит 15306,7 тыс. руб.:</p> <p>2020 год – 4842,36 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 2266,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 2149,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 3024,27 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 3024,27 тыс. руб.</p> <p>Источники финансирования - средства бюджетов всех уровней, инвестиции.</p> <p>Объемы финансирования подпрограммы уточняются исходя из финансовых возможностей на соответствующий финансовый год.</p>
Контроль за исполнением подпрограммы	Контроль над реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется Собранием депутатов поселка Золотухино

9.3.1. Характеристика существующего состояния водоснабжения

В поселке Золотухино функционирует централизованная система водоснабжения, включающая в себя водозабор, в который входит 5 артезианских скважин, станцию второго подъема, а также водопроводную сеть.

Объекты системы водоснабжения п. Золотухино

Артезианские скважины		Длина магистрального водопровода, км	Количество башен Рожновского, шт	Количество шахтных колодцев, шт
Количество, шт	Год постройки			
5	1971 1975 2004	20	3	25

Водоснабжение поселка осуществляется из артезианских скважин, мощность действующих скважин составляет 1600 м³ в сутки. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6-15 м³/час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по сетям водоснабжения в том числе и на водоразборные колонки. Водопроводная сеть – напорная.

Для пропуска расчетного расхода и подачи воды от водозабора к разводящим сетям проведен водопровод в две нитки диаметром 250 мм. Водопроводные сети кольцевые из чугунных труб диаметром 100-150 мм, с использованием существующих сетей водопровода.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети на 01.01.2019г. составила 25,64 км.

Объекты системы водоснабжения

Наименование основных средств	Место нахождения	Год ввода в эксплуатацию, № паспорта	Техническая характеристика	Техническое состояние
Водозабор №1 скважина №1	ул. Куйбышева	1970 г. №5834	Глубина 75 м	Удовлетворительное
Водозабор №1 скважина №2	ул. Куйбышева	1989 г. №57276	Глубина 63 м	Удовлетворительное
Водозабор №1 скважина №4	ул. Куйбышева	1993г. №80196	Глубина 70 м	Удовлетворительное
Водозабор №2 скважина №3	ул. Комсомольская	1983 г. №57289	Глубина 63 м	Удовлетворительное
Водозабор №3 скважина №1	ул. Железнодорожная	1969 г.	Глубина 37,2 м	Удовлетворительное
Водозабор №3 скважина №2	ул. Железнодорожная	1971 г.	Глубина 43,9 м	Удовлетворительное

В то же время износ элементов существующей сети водоснабжения значительный, основная проблема – потеря гидравлического напора. Длительная эксплуатация скважин увеличивает вероятность исчерпывания дебита.

Поселок обеспечен питьевой водой в достаточном количестве, проводятся мероприятия по выполнению санитарных требований, в том

числе обеззараживание воды гипохлоритом натрия. В целом, потребности населения в воде для питьевых и хозяйственных нужд в нормативных пределах (за исключением периодов засушливой погоды, увеличения водозабора на полив приусадебных участков).

Информация о водопотреблении
муниципального образования за 2018 год

№/№	потребитель воды	объем потребленной воды, м ³
1.	население	66252,18
2.	бюджетно-финансируемые организации	5040
3.	промышленные предприятия	4715
4.	прочие	6197
Всего		82204,18

Основными потребителями питьевой воды в поселке являются: население – 81% от общего потребления.

Перечень противопожарных объектов, расположенных
на территории п. Золотухино

№/№	Наименование объекта	Местоположение
1	Гидрант	ЦРБ ул. Кирова
2	Гидрант	Аптека №38 ул. Кирова
3	Гидрант	Ресторан ул. Кирова
4	Гидрант	Судебный участок ул. Советская
5	Гидрант	Магазин «Мишутка» ул. Ленина
6	Гидрант	Площадь ул. Ленина
7	Гидрант	Универмаг ул. Орджоникидзе
8	Гидрант	Сбербанк, ул. М. Горького
9	Гидрант	колонка ул. М. Горького
10	Гидрант	ул. М. Горького
11	Гидрант	перекрёсток ул. Болотная и ул. Октябрьская
12	Гидрант	ул. Октябрьская
13	Гидрант	ул. Королева
14	Гидрант	ул. Некрасова
15	Гидрант	перекрёсток ул. Орджоникидзе и ул. Ленина
16	Гидрант	ул. Мира №17
17	Гидрант	перекрёсток ул. М. Горького и ул. Гоголя
18	Гидрант	ул. Железнодорожная
19	Гидрант	ул. Свердлова
20	Гидрант	ул. К. Маркса 114

21	Гидрант	ул. К. Маркса 122
22	Гидрант	ул. К. Маркса 106
23	Гидрант	ул. К. Маркса 82
24	Гидрант	ул. К. Маркса 94
25	Гидрант	ул. Куйбышева 23 (дома детей-сирот)
26	Гидрант	ул. Солнечная (дома детей-сирот)
27	Гидрант	ул. Николаевская (дома детей-сирот) – 2 шт.
28	Гидрант	ул. Новая, 14
29	Пожарный водоёмов (ПВ)	ул. Гайдара

Пожаротушение осуществляется из ряда противопожарных водоемов, а также пожарных гидрантов, установленных на центральном водопроводе.

На отдельных участках сетей водоснабжения, вследствие усталости (старения) металла, непрочности стыков труб, а также неисправности водопроводной арматуры на наружных сетях трубопроводов в результате образования трещин и свищей в трубах происходят утечки воды. Стальные трубы подверглись коррозии, и дальнейшее их использование ведет к увеличению потерь и затрат на производство воды.

Технологический учет подъема и транспортировки воды по участкам водопроводной сети в полной мере не обеспечен, в основном, из-за недостатка средств.

Систему водоснабжения поселка Золотухино обслуживает ООО «Коммунальный».

Основные проблемы системы водоснабжения является: нехватка мощностей, низкое качество воды, износ системы водоснабжения.

9.3.2. Основные цели и задачи программы

Целью подпрограммы является создание условий для приведения коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания.

Для достижения намеченной цели предполагается решить задачу по обеспечению подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы, повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг, совершенствование механизмов развития и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры муниципального образования «поселок Золотухино».

9.3.3. Мероприятия подпрограммы

Система планируемых мероприятий по достижению целей и показателей подпрограммы представляет собой мероприятия по ремонту и строительству новых элементов всей структуры системы водоснабжения. Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении №1.

9.3.4. Объемы требуемых финансовых вложений

Финансирование Подпрограммы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципального бюджетов и внебюджетных источников.

Внебюджетные источники - средства предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и областного бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов.

Предполагаемые объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Предполагаемый общий объем финансирования Подпрограммы составит 15306,7тыс. руб.:

2020 год – 4842,36 тыс. руб.;

2021 год – 2266,8 тыс. руб.;

2022 год – 2149,0 тыс. руб.;

2023 год – 3024,27 тыс. руб.;

2024 год – 3024,27 тыс. руб.

Финансово-экономическое обоснование Подпрограммы будет производиться ежегодно, по мере уточнения, утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

9.3.5. Управление Подпрограммой и контроль за ходом ее реализацией

Администрация поселка Золотухино – муниципальный заказчик Подпрограммы осуществляет общее руководство реализацией Подпрограммы, отвечает за целевое исполнение выделяемых на ее реализацию средств.

Разработка проектно-сметной документации, технический надзор, содержание заказчиков-застройщиков осуществляется за счет средств, запланированных на реализацию мероприятий Программы.

С учетом возможностей источников финансирования администрация поселка Золотухино ежегодно рассматривает перечень объектов для проведения планируемых мероприятий и представляет на утверждение Собранию депутатов поселка Золотухино.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Подпрограммы администрация поселка Золотухино готовит уточненный перечень планируемых мероприятий Подпрограммы на следующий год с указанием объемов их финансирования.

К участию в реализации Подпрограммы муниципальным заказчиком на конкурсной основе привлекаются проектные, строительно-монтажные и иные организации. Действия исполнителей подпрограммных мероприятий регламентируются контрактами, заключаемыми с ними.

Приложение №1

к подпрограмме «Комплексное развитие системы водоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030года

Перечень
основных планируемых мероприятий подпрограммы «Комплексное развитие системы водоснабжения муниципального образования «поселок Золотухино» на 2020-2024 годы с последующим развитием до 2030 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Сумма расходов, всего, тыс.руб.	в том числе по годам					Исполнители мероприятий
				2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
1.	Разработка ПСД на строительство и ремонт водопроводных сетей (ул. Гостиная, Сидорова, Чапаева, Луговая, Радужная, Гайдара)	бюджет поселка Золотухино	1020	120,0	220,0	240,0	220,0	220,0	Администрация поселка Золотухино
2.	Ремонт водопроводных сетей (ул. Гостиная)	бюджет поселка Золотухино	1918,09	1918,09					подрядные организации
3.	Реконструкция водопроводных сетей (ул. Гайдара)	бюджет поселка Золотухино	2804,27				2804,27		подрядные организации

4.	Строительство водопроводных сетей (ул. Чапаева)	бюджет поселка Золотухино	1909			1909,0			подрядные организации
5.	Строительство водопроводных сетей (ул. Сидорова)	бюджет поселка Золотухино	2 804,27	2 804,27					подрядные организации
6.	Строительство водопроводных сетей (ул. Радужная)	бюджет поселка Золотухино	2046,8		2046,8				подрядные организации
7.	Строительство водопроводных сетей (ул. Луговая)	бюджет поселка Золотухино	2804,27					2804,27	подрядные организации
	Итого:		15306,7	4842,36	2266,8	2149	3024,27	3024,27	