

**АДМИНИСТРАЦИЯ
НИКОЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ГОРШЕЧЕНСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 01 февраля 2024 года № 9**

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области на 2024-2033 годы"

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Администрация Никольского сельсовета Горшеченского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области на 2024-2033 годы, согласно приложения.

2. Постановление вступает в силу после его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте Администрации Никольского сельсовета Горшеченского района Курской области www.nikolskyadm.ru.

Глава Никольского сельсовета

Ю.И.Золотухин

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Администрации
Никольского сельсовета
Горшеченского района Курской области
№ 9 от 01.02.2024г

Программа
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
«Никольский сельсовет»
Горшеченского района Курской области
на 2024-2033 годы

с.Никольское

Раздел 1. ПАСПОРТ

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области на 2024-2033 годы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области на 2024-2033 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	- Градостроительный кодекс Российской Федерации. - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». - Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». - Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов». - Генеральный план муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области.
Разработчик Программы	Администрация Никольского сельсовета Горшеченского района Курской области
Исполнители Программы	Администрация Горшеченского района Курской области Администрация Никольского сельсовета Горшеченского района Курской области
Цель Программы	Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования "Никольский сельсовет" Горшеченского района Курской области
Задачи Программы	Обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы; - модернизация систем коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг; - улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области.
Важнейшие целевые	Повышение надежности функционирования систем

<p>показатели Программы</p>	<p>коммунальной инфраструктуры;</p> <p>ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;</p> <p>- увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>-дальнейшая активизация жилищного строительства;</p> <p>- улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования "Никольский сельсовет" Горшеченского района Курской области.</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>Реализация программы планируется на 2024-2033 годы</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Финансирование управления Программой осуществляется за счет средств бюджетов разных уровней.</p> <p>Общий прогнозируемый объем финансирования Программы составит за период 2024-2033 годы всего 27000,0 тыс.рублей.</p> <p>Объем финансирования, предусмотренный за счет бюджетных средств, рассчитывается с учетом возможностей на очередной финансовый год. Объемы, структура затрат и источники финансирования мероприятий подлежат ежегодной корректировке в соответствии с результатами выполнения мероприятий, их приоритетности и финансовых возможностей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели эффективности реализации</p>	<p>В результате реализации Программы предполагается:</p> <p>- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования "Никольский сельсовет" Горшеченского района Курской области;</p> <p>- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;</p> <p>модернизация систем коммунальной инфраструктуры (электроснабжение, газоснабжение и водоснабжение) в целях повышения качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;</p> <p>-улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области</p>

1. Введение

1.1. Основания для разработки Программы

Основанием для проведения работ по формированию программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области (далее Программа) являются:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»;
- Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;
- Генеральный план муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области.

Разработка настоящей Программы вызвана необходимостью формирования современной системы ценообразования, обеспечения ресурсосбережения, формирования рыночных механизмов функционирования жилищно-коммунального комплекса и условий для привлечения инвестиций, формирования новых подходов к строительству жилых и социальных объектов, повышения эффективности градостроительных решений, развития конкуренции в сфере предоставления услуг.

1.2. Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования

Муниципальное образование «Никольский сельсовет» входит в состав Горшеченского района Курской области.

Муниципальное образование «Никольский сельсовет» включает в себя 3 населенных пункта. Центром муниципального образования «Никольский сельсовет» является село Никольское.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2024 года составила 280 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Никольский сельсовет» относительно невысокий. Данное муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Горшеченском районе Курской области.

Основными производственными направлениями предприятий, функционирующих на территории муниципального образования, является производство сельскохозяйственной продукции.

1.3. Характеристика обеспечения коммунальными услугами жилищного фонда и объектов социальной сферы.

Жилищный фонд муниципального образования «Никольский сельсовет» составляют дома блокированной застройки и индивидуальные дома.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2024 года составляет 10 900 кв. метров.

Обеспеченность жилищным фондом на 1-го человека составляла 54,4 кв. м на одного человека.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом - 79 %, сетевым газоснабжением - 85 %.

Объекты социальной сферы (народного образования, здравоохранения), расположенные на территории муниципального образования, находятся в районной и областной собственности.

В муниципальной собственности Никольского сельсовета находятся – здание администрации сельсовета, гражданское кладбище, земельные участки.

Показатели индивидуального жилищного фонда Никольский сельсовета на 01. 01. 2024 года

Таблица 1

№ п/п	Наименование населенного	Общие данные			Обеспеченность коммунальными			Наличие приборов учета (ед)			Нормативное потребление коммунальных услуг в					
		Кол-во домов (ед.)	Кол-во жителей (ед.)	Общая площадь (кв.м)	водопровод	Электроэнергия	газ	вода	Электроэнергия	газ	Удельное на 1человека			Всего		
											Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб. м/чел)	Вода (т.куб.м)	Электроэнергия (т.кВтч)	Газ (т.куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	с.Никольское	123	236	8761	123/23	123/2	113/21	123/23	123/23	113/21	24	560	730	9,4	220,1	255,5
2	д.Нижнедорожно	26	39	1794	-	26/39	11/23	-	26/39	11/23	-	560	730	-	38,1	13,14
3	х.Акуловка	6	5	345	-	6/5	2/3	-	6/5	2/3	-	560	730	-	5,0	1,46
	Итого по МО	156	280	10 900	123/23	156/28	127/24	123/23	156/28	127/24	24	560	730	9,4	263,2	270,1

Показатели организаций производственной и коммерческой сферы, функционирующих на территории МО «Никольский сельсовет» за 2023 год

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта, населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)					Наличие приборов учета (ед)			Нормативное потребление коммунальных		
		Численность работников (чел.)	Мощность (вместимость)	Общ. площадь (кв.м)	отопление		водопровод		Газ	вода	электроэнергия	Газ	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб.м)
					От центральной котельной	От собственного источника	От центрального водопровода	От собственного источника							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Магазин ИП «Чижова Е.В.»	1	-	29	-	29	-	-	-	-	1	-	-	12000	-
	Итого по МО	1	-	29	-	29	-	-	-	-	1	-	-	12000	-

Показатели функционирующих на территории МО «Никольский сельсовет» организаций (объектов) бюджетной сферы, находящихся в районной, областной и федеральной собственности

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта, населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)						Наличие приборов учета (ед)			Нормативное потребление коммунальных		
		Численность работников (чел.)	Мощность (вместимость) (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	отопление		водопрово		Газ	вода	электроэнергия	Газ	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб.м)	
					От центральной котельной	От собственного источника	От центрального водопровода	От собственного водопровода								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	МКУК «Никольский СДК»	1	180		-	-	-	-	-	-	1	-	-	1500	5500	
2	Библиотека с. Никольское	1	10	60					60		-	-	-	800	1200	
3	ООШ д. Нижнедорожное		23	1000	-	1000		-	100		1	1	-	-	-	
	Итого по МО		213	1600		1000			160		2	1		2300	6700	

2. Характеристика существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры

2.1. Электроснабжение

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется с генерирующих мощностей филиал ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» по линиям ЛЭП 110 кВ. Электроснабжение потребителей электроэнергии населенных пунктов выполнено от существующих трансформаторных подстанций.

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Протяженность ЛЭП-10 кВ составляет 46,77км, ЛЭП-0,4кВ – 54,14км.

На территории сельсовета расположено 7 трансформаторных подстанций различной мощности. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно.

Имеющаяся сеть энергоснабжения позволяет обеспечить население и объекты экономики достаточным количеством электроэнергии.

Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

Опоры линий электропередач бетонные с металлической сеткой и деревянные. Опоры требуют частичной замены (большой износ), ежегодно проводятся плановые работы по ремонту и замене ветхих линий передач.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

2.2. Газоснабжение.

Система сетевого газоснабжения в муниципального образования имеется. Населенные пункты Никольского сельсовета исключительно все газифицированы. Газоснабжение жилых и коммунально-бытовых потребителей выполняется на основании схемы газоснабжения поселения и обеспечивается по поставке природного сетевого газа через филиал АО «Газпром газораспределение Курск» в пос. Кшенский.

На территории сельсовета 8 распределительных пункта. Протяженность газопроводов составляет 18,9 км. Газификация МО «Никольский сельсовет» осуществляется с 2005 года в увязке с решениями региональной целевой программы газификации Курской области. Уровень газификации населенных пунктов муниципального образования составляет 85 %. На текущий момент не подключены к сетевому газоснабжению 30 домов в населенных пунктах муниципального образования. Не газифицированы только жилые дома, в которых никто не проживает, а так же те в которых собственники не имеют достаточных доходов на проведение работ по газификации.

2.3. Водоснабжение.

Система централизованного водоснабжения имеется, кроме 1-го населенного пункта х.Акуловка. По состоянию на 01.01.2024 года она включает в себя 5 артезианских скважин, 5 водонапорных башни, производительностью 9,4 куб.м./час. 7,5 км водопроводных сетей. Скважины и водонапорные башни,

расположенные на территории муниципального образования, являются собственностью муниципального района «Горшеченский район». Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования не обеспечивает в полной мере потребности населения и производственной сферы в воде.

Услуги по водоснабжению потребителям оказывает АО «Курскоблводоканал».

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Никольский сельсовет» характеризуется высокой степенью износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей достигает 100%.

На текущий момент более 90% объектов водоснабжения требует срочной замены.

От общего количества 79 % площади жилищного фонда в населенных пунктах муниципального образования подключены к водопроводным сетям. Остальные 21% населения пользуются услугами ЭВУ (электромеханическая водозаборная установка), а также получают воду из шахтных колодцев, и артезианских скважин.

2.4. Водоотведение.

Централизованная система водоотведения в населенных пунктах муниципального образования отсутствует. Водоотведение от жилых домов осуществляется в индивидуальные выгребные ямы. Жилые дома без выгребов имеют надворные уборные с грунтовыми выгребными ямами.

Канализационных очистных сооружений и канализационных сетей на территории муниципального образования нет.

2.5. Теплоснабжение.

Централизованная система теплоснабжения в населенных пунктах муниципального образования отсутствует. Отопление зданий, жилых домов осуществляется от индивидуальных отопительных приборов, работающих на природном газе и твердом топливе.

В деревне Нижнедорожное имеется также одна объектовая котельная, которая обеспечивала теплоснабжение бывшей школы, работающей на газовом топливе. Другие производственные территории централизованным теплоснабжением не обеспечены.

2.6. Характеристика сферы сбора твердых коммунальных отходов

Сбор и вывоз отходов и мусора от населения Никольского сельсовета осуществляется пакетированным способом АО «Спецавтобаза по уборке г.Курска», являющейся региональным оператором в сфере обращения с отходами в Горшеченском муниципальном районе с 1 января 2020 года.

На территории муниципального образования «Никольский сельсовет» находится 2 контейнерных площадки для сбора отходов ТБО.

**Характеристика технического состояния действующей системы газоснабжения
по МО «Никольский сельсовет» Горшеченского района на 01.01.2024г.**

Таблица 5

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Межпоселковы е газопроводы			Распределительны е газопроводы			Кол-во дворов подключенных		Годовой объем потребляемого газа	
		Кол- во	Год ввода	Изно с	Кол-во	Год ввода	Изно с	Кол-во (ед)	% к общему наличию	Всего	В том числе население
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	с. Никольское		2005-		10,6	2006	10	113		270,0	250,0
2	д. Нижнедорожное	2	2011-		7,4	2011	10	11		15,0	15,0
3	х. Акуловка	1	2011		3,2	2011	10	2		1,50	1,50
	Итого по МО		X		21,2	-	30	126		286,5	266,5

**Характеристика технического состояния действующей системы водоснабжения по
МО «Никольский сельсовет» Горшеченского района на 01.01.2024г.**

Таблица 6

№ п/п	Наименован ие населенных пунктов	Артезианские скважины			Водонапорны е башни (ед.)			Водопроводы (км)			Уличные колонки (ед.)			Колодцы скважин		Получают воду	
		Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Износ (%)	Человек	% к общему числу жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	с. Никольское	4	1970-86	80	4	1970-	80	7,0	1970,	80	8	1986	80	35	70	236	100
2	д. Нижнедорожное	1	1986	100	1	1986	100	0,5	1986	100	0			15	70	39	100
3	х. Акуловка	0			0									5	70	5	100
	Итого по МО	5		180	5		180	7,5		180	8		80	55		280	100

**Основные производственные показатели системы
централизованного водоснабжения МО «Никольский сельсовет по
состоянию на 01.01.2024 г.**

Таблица 7

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1	Производительность водозаборов	т.куб м/сутки	0,7
2	Максимальное потребление воды	т.куб м/сутки	0,1
3	Резерв (+), дефицит (-)	т.куб м/сутки	+ 0,6
4	Годовой объем подачи воды в сеть	т. куб.м	16,7
5	Потери воды в водопроводных сетях	т. куб.м	6,7
		%	40
6	Объем реализации воды потребителям -	т. куб.м	10,0
	- население	т. куб.м	9,4
	- бюджетные организации	т. куб.м	0,3
	- прочие потребители	т. куб.м	0,3
7	Себестоимость воды	руб./куб.м	42,25
8	Реализационная стоимость воды		
	- население	руб./куб.м	42,25
	- прочие потребители	руб./куб.м	42,25

3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Строительство жилья и объектов социальной сферы

В период с 2024 по 2033 годы в населенных пунктах муниципального образования прогнозируется снижение численности населения. В этот период планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 800 кв. метров жилья (таблица 9). Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.

В результате ввода нового жилья данный показатель в 2033 году составит до 20,0 кв. м на 1 человека.

Развитие инфраструктуры социального назначения в течение 2024 — 2033 годов в поселении муниципального образования «Никольский сельсовет» Горшеченского района.

3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Никольский сельсовет» в период 2024 -2033 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального образования.

1. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (10 домов общей площадью 800 кв. м) построить 10,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 5,0 км воздушных линий уличного освещения (таблица 10).

2. Для электроснабжения вводимых в период 2024- 2033 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить воздушных линий электропередачи: 10 кВ - 2,5 км, 2 комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ общей мощностью 890 кВА, 1 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 0,5 км воздушных линий уличного освещения.

3. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция 2,0 км сетей уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением.

Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника - ведущей электросетевой компании России ПАО «Россети Центр» .

Прогноз роста численности населения в населенных пунктах муниципального образования «Никольский сельсовет» на 2024-2033 годах (чел.)

Таблица 8

№	Наименование населенных пунктов	По годам									
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	с. Никольское	236	236	235	234	234	234	234	233	232	231
2	д. Нижнедорожное	39	39	39	39	38	37	37	37	37	37
3	х. Акуловка	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
	ИТОГО по МО	280	280	279	278	277	276	275	274	273	272

**Прогноз строительства жилья в населенных пунктах Муниципального образования «Никольский сельсовет»
Горшеченского района на 2024 - 2033 годах**

Таблица 9

№ —/—	Наименование	Един,	Всего	В том числе по годам			
				2024-2026	2027-2028	2029-2030	2031-2033
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Никольский сельсовет	домов	10	3	2	2	3
		кв.м	800	240	160	160	240
	Итого по МО	Домов	10	3	2	2	3
		Кв.м.	800	240	160	160	240

**Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды
в муниципальном образовании «Никольский сельсовет» в 2024-2033 годах**

Таблица 10

№ п/п	Наименование населенного пункта	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033 годы		
		количество жителей (чел)	потребляемая мощность (кВт/чел.) Общая	потребляемая мощность (кВт)	количество жителей (чел)	потребляемая мощность (кВт/чел.) Общая	потребляемая мощность (кВт)	количество жителей (чел)	потребляемая мощность (кВт/чел.) Общая	потребляемая мощность (кВт)	количество жителей (чел)	потребляемая мощность (кВт/чел.) Общая	потребляемая мощность (кВт)	количество жителей (чел)	потребляемая мощность (кВт/чел.) Общая	потребляемая мощность (кВт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	с. Никольское	236	40	9440	235	45	10575	234	50	11700	234	60	14040	232	65	15080
2	д. Нижнедорожное	39	40	1560	39	45	1755	38	50	1900	37	60	2220	37	65	2405
3	х. Акуловка	5	40	200	5	45	225	5	50	250	4	60	240	4	65	260
	Итого по МО	280	40	11200	279	45	12555	277	50	13850	275	60	16500	273	65	17745

3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения МО «Никольский сельсовет» на период 2024-2033 годов.

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью сохранения сложившейся системы газоснабжения и подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего определены следующие мероприятия:

- прокладка уличного газопровода на новых территориях жилой и общественно-деловой застройки;

- подключение к системе газоснабжения существующих и запланированных объектов жилой и общественно-деловой застройки.

В населенных пунктах муниципального образования в период 2024-2033 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению в населенных пунктах муниципального образования существующий индивидуальный жилищный фонд (таблица 11).

Кроме того, в населенных пунктах муниципального образования планируется подключить к сетевому газоснабжению все имеющиеся объекты социальной и производственной сферы.

Для осуществления данной задачи в период 2024-2033 годов планируется построить 2,6 км. распределительных сетей газопровода.

3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения муниципального образования «Никольский сельсовет» на период 2024-2033 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2024-2033 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей предполагается выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшение качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

- обеспечение производительности водозаборных сооружений не менее 270 м.куб/сутки;
- реконструкция водонапорной башни в с. Никольское по ул. Садовая;
- замена водонапорной башни в с.Никольское по ул. Молодежная;
- замена изношенных водопроводных сетей по ул. Садовая с. Никольское.

Прокладка уличного водопровода на новых территориях жилой и общественно-деловой застройки;

Строительство резервной емкости для целей противопожарной безопасности (100 м.куб.).

**Прогноз мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения
муниципального образования «Никольский сельсовет» на 2024-2033 годы**

Таблица 12

а) Артскважины

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь Износа	Всего	В том числе по годам									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	с. Никольское	1	1970	100	4	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	Итого по МО	4			4	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-

б) Водонапорные башни

№ п/п	Наименование МО и населенных пунктов	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь износа	Всего	В том числе									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с. Никольское	1	1970-1986	100	4	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
2															
	Итого по МО	2			4	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-

в) Водопроводные сети

№	Наименование МО и	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год	Ур-нь	Всего	В том числе									
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с.Никольское	7,5	1986	100	7,5	-	-	1,1	-	-	1,5	-	-	-	-
2															
3															
	Итого по МО	7,5		100	7,5	-	-	1,1	-	-	1,5	-	-	-	-

Прогноз строительства объектов водоснабжения для подключения существующих объектов жилищного фонда и социальной сферы в населенных пунктах МО «Никольский сельсовет» на 2023-2032 годы

Таблица 13

№ п/п	Наименование населенных	Наименование вводимых объектов водоснабжения	Един, измер.	Всего	В том числе по годам реализации Программы									
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	с.Никольское	Водопровод	км	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-
	Итого по МО	Водопровод	км	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-

Прогноз потребления воды в год в населенных пунктах муниципального образования «Никольский сельсовет» на 2024-2033 годы

Таблица 14

№	Наименование	2024-2025 годы			2026-2027 годы			2028-2029 годы			2030-2031 годы			2032-2033		
		пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	пользующихся централизованным водоснабжением (чел)	Удельное потребление воды в год (куб.м/чел.)	Объем потребляемой воды в год (куб.м)
1	с. Никольское	236	44	10384	235	60	14100	234	60	14040	234	60	14040	232	60	13920
	Всего по МО	236	44	10384	235	60	14100	234	60	14040	234	60	14040	232	60	13920

3.5.Перспективы развития системы санитарной очистки муниципального образования «Никольский сельсовет» на период 2024-2033 годов

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов муниципального образования предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки территории с применением мусорных контейнеров и вывоза ТБО.

В период 2024-2033 годов планируется строительство контейнерных площадок и создание парка и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

Также предполагается приобретение специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству в количестве 1 единицы.

Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в муниципальном образовании «Никольский сельсовет» на 2024-2033 годы

Таблица 15

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ТБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от населения (куб. м)
1	2024	280	2,4	672,0
2	2025	280	2,4	672,0
3	2026	279	2,4	669,6
4	2027	278	2,5	695,0
5	2028	277	2,5	692,5
6	2029	276	2,5	690,0
7	2030	275	2,5	687,5
8	2031	274	2,5	685,5
9	2032	273	2,5	682,5
10	2033	272	2,5	680,0

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в
муниципальном образовании «Никольский сельсовет» на
2024-2033 годы**

Таблица 16

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ЖБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от населения (тыс. куб. м)
1	2024	280	2,4	672,0
2	2025	280	2,6	728,0
3	2026	279	2,8	781,2
4	2027	278	3,0	834,0
5	2028	277	3,2	886,3
6	2029	276	3,4	938,4
7	2030	275	3,6	990,0
8	2031	274	3,8	1041,2
9	2032	273	4,0	1092,0
10	2033	272	4,0	1088,0

Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации ТБО и санитарной очистке муниципального образования «Никольский сельсовет»

Таблица 17

№ п/п	Наименование специальной техники	Количество по этапам реализации программы									
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1	Контейнерные машины	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
2	Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	Тракторные тележки	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	Ассенизационные машины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6	Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

4. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

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

Обеспечение электроэнергией вновь вводимых жилых домов и объектов социальной сферы в населенных пунктах МО предполагается решить путем дополнительного строительства воздушных ЛЭП-0,4 кВ.

С целью улучшения качества уличного освещения, снижения затрат МО на электроэнергию предполагается реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах муниципального образования.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности ведущей электросетевой компании России ПАО «Россети Центр» предусматривается его инвестиционными программами.

В связи с планируемым подключением к сетевому газоснабжению населенных пунктов муниципального образования «Никольский сельсовет» в рамках Программы газификации Горшеченского района Курской области предполагается реализация мероприятий по разработке проектно-сметной документации и приобретению необходимого оборудования, а также проведение строительства уличных сетей газоснабжения в населенных пунктах муниципального образования. Общая протяженность вводимых в период реализации Программы сетей газопровода в населенных пунктах МО составит 3,5 км.

В связи с этим планируется комплекс мероприятий по непосредственному подключению жилых помещений, объектов социальной и производственной сферы к сетям газоснабжения с установкой необходимого теплогенерирующего оборудования.

Обеспечение водой планируемой застройки индивидуального жилья и объектов социальной сферы в поселениях (населенных пунктах) предполагается за счет строительства водопроводных сетей.

В период реализации Программы в поселениях района предполагается провести полную реконструкцию сооружений водоснабжения.

Намечается организация сбора и вывоза на районный полигон ТБО и промышленных отходов, накапливаемых в муниципальном образовании.

Программой предусматривается организация работы муниципального образования по оказанию населению и организациям, не обеспеченных центральной канализацией, услуг по вывозу нечистот и жидких бытовых отходов.

Программой предполагается создание технического парка для обеспечения в полном объеме плано-регулярной механизированной уборки улиц населенных пунктов муниципального образования.

Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Никольский сельсовет» 2023 — 2032 годы (в ценах 2022 года)

1. Электроснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (тыс. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4кВ-0,5 км Уличн. освещение-0,5 км	5,0	2023-2032	Обеспечение электроэнергией 5 домов 2500 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
2	Реконструкция сетей уличного освещения		Уличное освещение-1,0 км	3,5	2023-2022	Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию	Средства бюджета
	Итого			8,5			

2. Газоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (тыс. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Газоснабжение с. Никольское	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод - 1,3 км	1,0	2028-2032	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета
2	Газоснабжение д. Нижнедорожное	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод – 1,0 км	1,0	2025-2032	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета
3	Газоснабжение х. Акуловка	Обеспечение сетевым газом населения	Распределительный газопровод – 1,0 км	1,0	2029-2032	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета
5	Строительство индивидуальных жилых домов	Газоснабжение строящегося жилья	Распределительный газопровод- 0,5 км	1,5	2025-2032	Обеспечение газом 9 домов (900 кв.м. жилья)	Средства инвестора застройщика
	ИТОГО			4,5			

3. Водоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов в с.Никольское	Водоснабжение строящегося жилья	Водопровод – 0,5 км	0,5	2025-2032	Обеспечение водой 10домов (800 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
2	Реконструкция действующих объектов водоснабжения	Водоснабжение	Артскважины – 4 ед. Водонапорные башни – 4 ед. Водопроводные сети – 7,5км	2,0 2,5 3,9 9,8	2025-2032	Повышение надежности работы системы, снижение эксплуатационных затрат, улучшение качества коммунальной услуги	Инвестиционная программа Бюджет
	Итого			8,9			

4. Сбор и вывоз ТБО

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполаг. источник финан-сия
1	2	3	4	5	6	7	10
1	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО	0,5	2024-2032	Снижение затрат на оказание услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
2	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -30 ед.	1,2	2023-2032	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
3	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство площадок контейнерных площадок 30 ед.	1,4	2025-2032	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
4	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу ТБО - 1 ед.	1,1	2025-2032	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов	Инвестиционная программа
5	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Ликвидация стихийных свалок на территории МО		0,9	2023-2032	Улучшение санитарного состояния территории населенных пунктов	Бюджет
	Итого			5,1			

5. Источники инвестиций, тарифы и доступность программы для населения

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

Внебюджетные источники - средства муниципальных предприятий ЖКХ, заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт жилищного фонда, инженерных сетей и объектов коммунального назначения, средства населения, надбавки к тарифам (инвестиционная надбавка) и плата за подключение к коммунальным сетям.

В качестве потенциальных источников финансирования программы являются средства федерального и регионального бюджетов, в том числе выделенные для реализации федеральных и региональных программ, средства инвесторов. Объемы ассигнований, выделяемых из вышеперечисленных источников, ежегодно уточняются с учетом их возможностей и достигнутых соглашений.

Запланированный объем средств на реализацию Программы на 2023 -2032 годы составляет 27000 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 21 и 22.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2023 - 2032 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

**Объемы и источники финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Никольский сельсовет» на 2023-2032 годы (тыс.р.)**

Таблица 18

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по источникам финансирования			
			Бюджетные средства всех	Средства населения (плата за	Кредиты (инвестиционная	Прочие инвесторы - застройщики
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	8,5	3,5	1,5	1,0	2,5
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	4,5	3,0	1,0	-	0,5
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	8,9	1,0	1,5	3,9	2,5
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	5,1	2,0	1,0	-	2,1
	Всего по Программе	27000	9,5	5,0	4,9	7,6

6. Управление Программой

Администрация Никольского сельсовета - 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 муниципальный заказчик Программы:

- обеспечивает в соответствии с действующим законодательством проведение конкурсов на выполнение 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 и жилищно-коммунального хозяйства вышестоящих территориальных образований;

- 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 Никольского сельсовета ежегодно согласовывает с муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства перечень объектов для проведения мероприятий по их модернизации и представляет на утверждение Главе Никольского сельсовета Горшеченского района.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета Никольского сельсовета с учетом хода реализации Программы Администрация Никольского сельсовета готовит уточненный перечень мероприятий Программы на следующий год с указанием объемов их финансирования, а также подает в соответствующее финансовое учреждение бюджетную заявку на финансирование Программы в предстоящем финансовом году. Уточненный перечень мероприятий Программы утверждается в установленном порядке Главой Никольского сельсовета Горшеченского района путем внесения соответствующих изменений в Программу.

Предприятия и организации, задействованные в реализации мероприятий Программы ежемесячно, в течение 10 дней после окончания месяца, направляет

в Администрацию Никольского сельсовета информацию о ходе реализации Программы.

Администрация Никольского сельсовета ежегодно представляет в законодательный орган Никольского сельсовета (Собрание депутатов Никольского сельсовета) 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 муниципальным заказчиком.

