



**Администрация
Щигровского района Курской области**

от «31» декабря 2014 г. № 544

**Об утверждении муниципальной программы
«Комплексного развития системы коммунальной
инфраструктуры Щигровского района Курской области
на 2015-2024гг.»**

В соответствии с Федеральным Законом от 21.07.2007г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Администрация Щигровского района Курской области

Постановляет:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Щигровского района Курской области на 2015-2024гг.»
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Щигровского района Курской области Ю.В.Летошникову.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Щигровского района Курской области

Ю.И.Астахов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Щигровского района Курской области
от 31.12.2014 г. № 544

**Муниципальная программа Щигровского района Курской области
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры
Щигровского района Курской области на 2015-2024гг.»**

**Паспорт муниципальной программы «Комплексное развитие системы
коммунальной инфраструктуры Щигровского района Курской области
на 2015-2024гг.»**

Раздел 1. Паспорт

Наименование программы	«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Щигровского района Курской области на 2015-2024гг.» (далее - Подпрограмма)
Основание для разработки Программы	Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований». Федеральный закон от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса». Федеральный закон от 23.11.2004г. №261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Заказчик Программы	Администрация Щигровского района Курской области
Разработчик Программы	Администрация Щигровского района Курской области
Цель Программы	Качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального района «Щигровский район» 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 района «Щигровский район» Курской области
Важнейшие целевые показатели Программы	- повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;

	<ul style="list-style-type: none"> - ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства; - увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг; - улучшения экологической ситуации на территории муниципального район «Щигровский район» Курской области
Сроки и этапы реализации Программы	2015- 2024 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит 70062 тыс.рублей</p> <p>Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.</p>

Раздел 2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры

2.1. Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального район

Щигровский район расположен в северо-восточной части области. Он граничит с Тимским, Черемисиновским, Солнцевским и Курским районами. Территория района – 1,23 тыс.кв.км или 4,3% территории области.

Поверхность района – равнинная, местами холмистая, изрезанная оврагами и балками.

В районе протекают реки: Тускарь, протяженностью по территории района 27км, Рать - 31 км, Щигор -15 км, Косоржа - 20 км, Красная и Теребуж по 20 км.

На территории района преобладающие почвы черноземные – 80,7%, почвы балок занимают 6,5 %, серые лесные -3,2%, пойменные – 3,4 %, почвы водоразделов - 3,3 %. По механическому составу наибольшее распространение получили тяжелосуглинистые почвы – 99,9 %. Содержание гумуса колеблется от 0,8 до 8 %.

Климат умеренный. Средняя годовая температура +4,9°С, минимальная – минус 37°С, максимальная + 40°С. Среднегодовое количество осадков – 582 мм, максимальное в июле – 76 мм.

Повторяемость направления ветра (средняя многолетняя роза ветров): юго-западное – 18%, западное -14%, восточное, юго-восточное, южное, северо-западное по 12%, северо-восточное – 11% и северное – 9%, штиль -6%.

По характеру растительности район входит в лесостепную зону. Площадь, занятая лесом составляет 5,15 тыс.га. Древесная растительность в основном лиственная, с преобладанием дуба, частично береза, клен, осина, ясень.

Полезные ископаемые – фосфориты, мел и глина. Добыча фосфоритов велась до 70-х годов. Имеются месторождения строительного песка. Район входит в зону Курской магнитной аномалии.

Большую часть земель района составляют земли сельскохозяйственного назначения – 89%, земли сельских населенных пунктов – 6,4%

Прогноз численности населения

Таблица 1

Наименование показателей	Щигровский район										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Население, тыс. человек по МО	11,6	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	11	11	11	11	11

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

Жилищный фонд муниципального района «Щигровский район» составляют индивидуальные и многоквартирные дома. Общая площадь жилищного фонда муниципального района согласно статистическим данным составляет 340,5 тыс. кв. метров, в том числе:

- многоквартирные жилые дома – 61,9 тыс. кв.м (18 %);
- индивидуальные жилые дома - 278,6 тыс. кв.м (82 %).

Обеспеченность жильем составляет 27,1 кв. м в расчете на одного сельского жителя. Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 90%, природным газом -98 %. По состоянию на 01.01.2015 года централизованных систем теплоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории муниципального района «Щигровский район» не имеется. Централизованный сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов организован. Объекты социальной сферы расположенные на территории муниципального района, находятся в районной и областной собственности.

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами индивидуального жилищного фонда
МО «Щигровский район» на 01.01.2015 года**

Таблица 1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами %			Наличие приборов учета (ед)			Удельн. потребление коммун. услуг в год			Годовое потребление коммунальных услуг в год		
		Кол-во домов (ед.)	Кол-во жителей (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	Центральный водопровод	сетевой газ	Электроэнергия	вода	электроэнергия	газ	Вода (куб.м /чел.)	Электроэнергия (кВтч/чел.)	Газ (куб.м/чел.)	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВт)	Газ (.куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Щигровский район	5776	11500	340500	90	98	100	2605	5776	3519	60	600	1160	690000	6900000	9338000
	Итого	5776	11500	340500	90	98	100	2605	5776	3519	60	600	1160	690000	6900000	9338000

Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов
муниципального района «Щигровский район» на 01.01.2015 года

бюджетной сферы, находящиеся на территории

Таблица 2

№ п/п	Наименование сельского поселения	Общеобразовательные школы				Детские дошкольные учреждения				ФАПы и офисы врача общей практики			Культурно-досуговые учреждения				Плоскостные спортивные сооружения			
		Наличие (ед.)	Мощность – ученических мест	Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)	Уровень обеспеченности	Наличие (ед.)	Мощность – детских мест	Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)	Уровень обеспеченности	Наличие (ед.)	Уровень обеспеченности (на 100 жителей)	Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)	Наличие (ед.)	Мощность – посадочных мест	Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)	Уровень обеспеченности (на 100 жителей)	Наличие (ед.)	Площадь – кв.м	Тех. состояние здания (удовл., ветхое, авар.)	Уровень обеспеченности (на 100 жителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Б.Змеинский сельсовет	1	120	уд		0	0	0		1		уд	1	75	удов		0	0	0	
2	Вишневский сельсовет	1	100	уд		0	0	0		1		уд	1	45	удов		0	0	0	
3	В.Ольховатский сельсовет	0	0	0		0	0	0		1		уд	1	70	удов		0	0	0	
4	Вязовский сельсовет	0	0	0		0	0	0		1		уд	1	50	удов		0	0	0	
5	Знаменский сельсовет	1	250	уд		0	0	0		1		уд	1	170	удов		0	0	0	
6	Защитенский сельсовет	1	380	уд		0	0	0		1		уд	1	150	удов		1	450	хор	
7	Касиновский сельсовет	0	0	0		0	0	0		1		уд	1	50	удов		0	0	0	
8	Косоржанский сельсовет	1	240	уд		1	25	уд		1		уд	1	116	удов		0	0	0	
9	Кривцовский сельсовет	1	192	уд		0	0	0		1		уд	1	160	удов		0	0	0	
10	Крутовский сельсовет	1	120	уд		0	0	0		1		уд	1	60	удов		0	0	0	
11	Мелехинский сельсовет	1	162	уд		0	0	0		1		уд	1	80	удов		0	0	0	
12	Никольский сельсовет	1	100	уд		0	0	0		1		уд	1	80	удов		0	0	0	
13	Охочевский сельсовет	3	584	уд		0	0	0		2		уд	3	245	удов		1	450	хор	
14	Озерский сельсовет	1	126	уд		0	0	0		1		уд	1	80	удов		0	0	0	
15	Пригородненский сельсовет	1	279	уд		0	0	0		1		уд	1	40	удов		0	0	0	
16	Теребужский сельсовет	1	190	уд		1	25	уд		1		уд	1	80	удов		0	0	0	
17	Титовский сельсовет	1	320	уд		0	0	0		1		уд	1	250	удов		0	0	0	
18	Т.Краснянский сельсовет	0	0	0		0	0	0		1		уд	1	80	удов		0	0	0	
	Итого по Муниципальному району	16	3163			2	50			19			20	1881			2	900		

Раздел 3. Перспективы развития муниципального района.

3.1. Строительство объектов на период с 2015 по 2024 годы:

Газификация Щигровского района на 2015 год

-«Газоснабжение д.Колодезки Озерского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 4100,57 тыс.руб., протяженность газопровода - 4,064км.

-«Газоснабжение п.Плота Титовского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 1576,54 тыс.руб., протяженность газопровода - 1,0965 км.

Водоснабжение Щигровского района на 2015 год

«Реконструкция сетей водоснабжения сл.Пригородняя Щигровского района Курской области (1-я очередь строительства) - сметная стоимость объекта 12668,42 тыс.руб., протяженность водопровода - 5,188 км.

«Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения п.Зелёная Роща Охочевского сельсовета Щигровского района Курской области» сметная стоимость объекта 2014,51тыс.руб.

на 2016-2024 годы

-«Газоснабжение высокого и низкого давления к жилым домам д.Крутое (3-я оч.стр-ва), п.Калинина Крутовского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 3928,32 тыс.руб. протяженность газопровода - 5,544 км, планируется газифицировать 16 домовладений;

-«Газопровод низкого давления к жилым домам в д.Пушкарка Мелехинского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 1246,22 тыс.руб. протяженность газопровода - 1,351км, планируется газифицировать 8 домовладений;

-«Газопровод среднего и низкого давления к жилым домам д.Нижнекрасное, д.Струковка Троицкокраснянского сельсовета Щигровского района Курской области сметная стоимость объекта 5845,96 тыс.руб. протяженность газопровода – 5,365 км, планируется газифицировать 5 домовладений;

-«Газопровод низкого давления к жилым домам в д. 1-е Есенки Титовского сельсовета Щигровского района Курской области» - сметная стоимость объекта 1380,29 тыс.руб. протяженность газопровода -2,187км, планируется газифицировать 8 домовладений;

-«Реконструкция сетей водопровода в п.Плодовый, д.Матвеевка Озерского сельсовета Щигровского района Курской области» сметной стоимостью 6724,93 тыс.руб. протяженностью - 2,6 км.

-«Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения п. Л.Толстого Охочевского сельсовета Щигровского района Курской области» - планируется разработка проектно-сметной документации в 2015 году.

3.2. Прогноз схемы развития электроснабжения муниципального района «Щигровский район» в 2015-2024 годах

3.2.1. Текущее состояние системы электроснабжения муниципального района «Щигровский район».

Потребители муниципального района «Щигровский район» Курской области снабжаются электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курскэнерго». Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального района, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления. Мощности действующих трансформаторных подстанций для обеспечения электрической энергией жилищного фонда и объектов социальной и производственной сферы поселения на текущий момент достаточно. Все объекты потребления электроэнергии обеспечены приборами учета.

По состоянию на конец 2014 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,35 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

Учитывая складывающуюся динамику насыщения населения бытовыми электроприборами, а также частичное использование электрической энергии на нужды отопления, расчетные показатели номинальной мощности электропотребления приняты:

на 2013 год - 0,35 кВт/чел;
2014 – 2015 годы - 0,40 кВт/чел;
2016 – 2017 годы - 0,45 кВт/чел;
2018 – 2019 годы - 0,50 кВт/чел;
2020 – 2021 годы - 0,55 кВт/чел.
2022 – 2024 годы - 0,60 кВт/чел.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

3.2.2 Перспективы развития схемы электроснабжения муниципального района «Щигровский район» в период 2015 -2024 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности электроснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы электроснабжения муниципального района. Для электроснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального района построить 1,5 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 1,5 км воздушных линий уличного освещения. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением. Реконструкция действующих на территории муниципального района объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

**Характеристика имущественной принадлежности и технического состояния системы электроснабжения
муниципальный район «Щигровский район»**

№ п/п	Наименование подстанции	U ном, кВ	Год ввода в эксплуатацию	% износа ПС (по амортизации)	Мощн. колич. тр-ров, МВА.	Максимум загрузки в зимний период 2005г. МВт	% загрузки
ПС 110 кВ							
1	Щигры	110/ 35/10	1968	10,8	2 x 25,0	10,8	21,6
2	Фосфоритная	110/ 35/10	1958	58,3	2 x 25,0	4,2	8,4
3	Басово	110/ 35/10	1962	57,0	5,6 + 10,0	2,5	16,3
ПС 35 кВ							
1	Н. Владимировка	35/10	1989	68,3	1 x 2,5	0,1	4,5
2	Комбикормовый завод	35/10	1976	79,4	2 x 6,3	2,3	18,5
3	Шаталовка	35/10	1991	50,0	2,5 + 4,0	0,2	3,4
4	Охочевка	35/10	1988	68,9	4,0 + 6,3	1,1	10,9
5	Чижевка	35/10	1979	100,0	1 x 1,6	0,2	14,0
6	Алексеевка	35/10	1986	100,0	1 x 2,5	0,3	12,6
7	Вязовое	35/10	1979	19,2	1 x 2,5	0,4	14,4
8	Б. Змеинец	35/10	1987	92,0	1 x 1,6	0,3	9,9
9	Защитное	35/10	1985	95,9	1 x 1,6	0,2	14,0
10	Н.Теребуж	35/10	1967	100	1 x 2,5	0,2	8,0

№ п/ п	Наименование ВЛ	Год ввода в эксплуатацию	Марка сечение провода мм ²	Протяженность ВЛ, км		% износа
				По трассе	Двух цепного участка	
ВЛ-35 кВ						
1	Щигры-Охочевка	1974,79	АС-95, 70	12,8	12,8	72,5
2	Щигры-Н.Владимировка	1987	АС-70	1,5		33,3
3	Щигры-Геомаш	1993	АС-70	1,2		30,0
4	Фосфоритная-Вязовое	1966	АС-70	6,5		83,3
5	Вязовое-Стаканово	1966	АС-70	13,0	0,5	80,8
6	Стаканово-Б.Змеинец	1987	АС-70	13,6		46,2
7	Фосфоритная-Комбикормовая	1987	АС-70, 120	5,7		36,4
8	Н.Владимировка- Комбикормовая	1987	АС-150, 70	3,5		42,9
9	Охочевка-Алексеевка	1967, 71	АС-95, 70, 50	27,0		79,2
10	Алексеевка-Н.Теребуж	1967, 89	АС-95, 70	12,1	2,7	79,3
11	Н.Теребуж-Казанка	1973	АС-95	11,9		73,9
12	Басово-Защитное	1969, 86	АС-70	7,6		73,3
13	Защитное-Афанасьевка	1969, 86	АС-70	17,6	0,2	76,5
ВЛ-110 кВ						
1	Фосфоритная-Черемисиново	1966	АС-150	20,3		80,4
2	Фосфоритная-Тим	1970	АС-95	31,5	0,2	75,9
3	Басово-Фосфоритная	1982	АС-95	30,1	5,9	44
4	Фосфоритная-Садовая 1	1968	АС-150	33,2	4,2	36,1
5	Фосфоритная-Садовая 2	1968,83	АС-150	4,2		40,5

**Программа инвестиционных проектов развития системы электроснабжения
муниципального района «Щигровский район» 2015 – 2024 годы (в ценах 2014 года)**

№ п/п	Описание и цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Электроснабжение индивидуальных жилых домов	ВЛ-0,4 кВ – 1,5 км Уличное освещение-1,5 км	1,5 0,75	2015-24 2015-24	Обеспечение электроэнергией домов	Средства инвестора-застройщика и бюджетные средства
2	Выборочная реконструкция сетей уличного освещения в населенных пунктах поселения	Уличное освещение-3 км	1,5	2015-24	Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию	Средства инвестора-застройщика и бюджетные средства
	Итого		3,75			

3.3. Прогноз развития схемы газоснабжения в муниципальном районе «Щигровский район»

3.3.1. Текущее состояние системы газоснабжения

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 98%.

Строительство сетей газоснабжения в населенных пунктах осуществлялось в 2001-2014 годах.

3.3.2 Перспективы развития схемы газоснабжения в муниципальном районе «Щигровский район» на период 2015-2024 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального район планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В населенных пунктах расположенных на территории муниципальных образований муниципального района в период 2015-2024 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению в общей сложности около 100 домовладений существующего индивидуального жилья. Для осуществления данной задачи в период 2015-2024 годов планируется построить более 19 км распределительных газопроводов.

**Характеристика действующей системы газоснабжения
в сельских поселениях Муниципального района по состоянию на 01.01.2015г.**

№ п/п	Наименование сельских поселений Муниципального района	Межпоселковые газопроводы (км)			Распределительные газопроводы (км)			Кол-во домов (квартир), подключенных к сетевому газоснабжению		Кол-во объектов социальной сферы, подключенных к сетевому газоснабжению	
		Кол-во	Год ввода	Прим.	Кол-во	Год ввода	Прим.	Кол-во (ед)	Прим.	Кол-во (ед)	Прим.
1	2										13
1	Б.Змеинский сельсовет	9,152	2005-2011		17,777	2005-2011		83		4	
2	Вишневы сельсовет	8,495	1991-2007		24,004	1991-2007		224		2	
3	В.Ольховатский сельсовет	12,992	2002-2010		24,353	2002-2010		95		3	
4	Вязовский сельсовет	3,017	2012-2012		4,256	2012-2012		14		0	
5	Знаменский сельсовет	12,979	1993-2011		25,624	1993-2011		121		6	
6	Защитенский сельсовет	17,126	2003-2013		35,693	2003-2013		194		8	
7	Касиновский сельсовет	10,806	2008-2013		19,431	2008-2013		52		0	
8	Косоржанский сельсовет	13,931	2009-2009		33,715	2009-2011		168		5	
9	Кривцовский сельсовет	18,073	1992-2011		27,487	1992-2010		101		3	
10	Крутовский сельсовет	5,419	1991-2010		27,053	1991-2010		136		5	
11	Мелехинский сельсовет	12,622	2007-2011		29,339	2007-2011		100		10	
12	Никольский сельсовет	10,013	2002-2014		24,970	2002-2014		115		5	
13	Охочевский сельсовет	33,010	1991-2013		109,472	1991-2013		974		16	
14	Озерский сельсовет	12,382	1992-2005		25,564	1992-2005		139		5	
15	Пригородненский сельсовет	7,921	1984-2013		46,340	1985-2013		693		10	
16	Теребужский сельсовет	9,037	2008-2012		23,476	2008-2012		102		2	
17	Титовский сельсовет	20,132	2007-2010		37,210	2007-2010		133		6	
18	Т.Краснянский сельсовет	19,604	199-2005		33,528	1993-2005		75		3	
	Итого по Муниципальному району	236,711			569,292			3519		93	

**Прогноз подключения к сетевому газоснабжению существующих объектов жилищного фонда и социальной сферы
в муниципальном районе «Щигровский район» в 2015-2024 годах**

№ п/п	Наименование МО	Наименование объектов, подключаемых к сетевому газоснабжению	Количество										
			Всего	в том числе по годам									
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	Титовский с/с п.Плота	индивидуальные жилые дома	15		15								
2	Озерский с/с д.Колодезки	индивидуальные жилые дома	12			12							
3	Крутовский с/с д.Крутое (3-я оч.)	индивидуальные жилые дома	16			16							
4	Мелехинский с/с д.Пушкарка	индивидуальные жилые дома	8				8						
5	Титовский с/с д.1-е Есенки	индивидуальные жилые дома	8					8					
6	Троицкокраснянск ий с/с д.Нижнекрасное, д.Струковка	индивидуальные жилые дома	5				5						
	Итого по МО	индивидуальные жилые дома	64		15	28	13	8					

**Программы инвестиционных проектов развития системы газоснабжения
муниципального район «Щигровский район» 2015 – 2024 годы (в ценах 2014 года)**

№ п/п	Описание и цель проекта	Технические параметры проекта	Ст-сть проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство и обеспечение сетевым газом объектов индивидуального жилья и социальной сферы расположенных на территории муниципальных образований	д. Колодезки (12 домов) – газопровод 4,06 км	4,1	2015	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета Средства населения
		п. Плата (15 дома) – газопровод 1,09 км	1,57	2015		
		д. Крутое (3-я оч.) (16 дома) – газопровод 5,54 км	3,93	2016		
		д. Пушкарка (8 домов) – газопровод 1,351 км	1,24	2017		
		д. 1-е Есенки (8 дом) – газопровод 2,18 км	1,38	2018		
		д. Нижнекрасное, д. Струковка (5 дом) – газопровод 5,365 км	5,85	2017		
	Итого		18,07			

3.4. Схема развития водоснабжения в муниципальном районе «Щигровский район» в 2015-2024 годах

3.4.1. Текущее состояние системы водоснабжения в муниципальном районе «Щигровский район»

Система централизованного водоснабжения имеется в населенных пунктах на территории муниципальных образований Щигровского района. По состоянию на 01.01.2014 года она включает в себя 94 артезианских скважин, 94 водонапорных башен, уличных водоразборных колонок и 236,55 км водопроводных сетей, из них 14,95 км муниципальной собственности, в собственности хозяйствующего субъекта. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального района на 90% обеспечивает потребности населения. Жители индивидуальных жилых домов, неподключенных к системам централизованного водоснабжения, получают воду от электромеханических водозаборных колонок. Система централизованного водоснабжения муниципального района «Щигровский район» характеризуется степенью износа. Амортизационный уровень износа уличных водопроводных сетей составляет около 50%. На текущий момент более 40% объектов водоснабжения требует срочной замены.

3.4.2. Перспективы развития схемы водоснабжения в муниципальном районе «Щигровский район» на период 2015-2024 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2015-2024 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального района. В 3-х муниципальных образованиях муниципального района в период 2015-2024 годов предполагается провести реконструкцию сетей водоснабжения подключить к сетям центрального водоснабжения в общей сложности более 400 домов существующего индивидуального жилищного фонда и 2 объекта социальной сферы. Для водоснабжения вводимых объектов социальной и производственной сферы в населенных пунктах муниципального района предусматривается реконструировать более 10 км водопровода. Ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить мероприятия по повышению качества обеспечения водоснабжением.

**Характеристика действующей системы водоснабжения в сельских поселениях
муниципального района на 01.01.2015г.**

№ п/ п	Наименование сельских поселений Муниципального района	Насосные станции (ед.)			Артезианские скважины (ед.)			Напорный водовод (км)			Водонапорные башни (ед.)			Водопроводы (км)			Уличные колонки (ед.)			Получают воду от центрального водопровода	
		Количество	Год ввода	Износ (%)	Количество	Год ввода	Износ (%)	Количество	Год ввода	Износ (%)	Количество	Год ввода	Износ (%)	Количество	Год ввода	Износ (%)	Количество	Год ввода	Износ (%)	Человек	% к общему числу жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Б.Змеинский сельсовет	0	0	0	3	1966-1981		0	0	0	3	1966-1981		6,5	1966-1981		26	1966-1981			
2	Вишневатский сельсовет	0	0	0	5	1966-1984		0	0	0	5	1966-1984		15,0	1966-1984		11	1966-1984			
3	В.Ольховатский сельсовет	0	0	0	5	1966-1984		0	0	0	5	1966-1984		16,0	1966-1984		34	1966-1984			
4	Вязовский сельсовет	0	0	0	3	1966-1984		0	0	0	3	1966-1984		3,0	1966-1984		17	1966-1984			
5	Знаменский сельсовет	0	0	0	3	1966-1989		0	0	0	3	1966-1989		8,0	1966-1989		15	1966-1989			
6	Защитенский сельсовет	0	0	0	6	1966-1984		0	0	0	6	1966-1984		9,5	1966-1984		21	1966-1984			
7	Касиновский сельсовет	0	0	0	3	1966-1981		0	0	0	3	1966-1981		8,5	1966-1981		10	1966-1981			
8	Косоржанский сельсовет	0	0	0	7	1966-2000		0	0	0	7	1966-2000		16,0	1966-2000		27	1966-2000			
9	Кривцовский сельсовет	0	0	0	5	1966-1984		0	0	0	5	1966-1984		11,5	1966-1984		15	1966-1984			
10	Крутовский сельсовет	0	0	0	4	1966-1989		0	0	0	4	1966-1989		7,5	1966-1989		3	1966-1989			
11	Мелехинский сельсовет	0	0	0	3	1966-2000		0	0	0	3	1966-2000		9,0	1966-2000		42	1966-2000			
12	Никольский сельсовет	0	0	0	3	1966-1994		0	0	0	3	1966-1994		8,0	1966-1994		5	1966-1994			
13	Охочевский сельсовет	0	0	0	19	1966-1987		0	0	0	19	1966-1987		57,45	1966-1987		20	1966-1987			
14	Озерский сельсовет	0	0	0	4	1966-1981		0	0	0	4	1966-1981		16,0	1966-1981		25	1966-1981			
15	Пригородненский сельсовет	0	0	0	7	1966-1987		0	0	0	7	1966-1987		15,0	1966-1987		7	1966-1987			
16	Теребужский сельсовет	0	0	0	5	1966-1989		0	0	0	5	1966-1989		8,0	1966-1989		10	1966-1989			
17	Титовский сельсовет	0	0	0	7	1966-1987		0	0	0	7	1966-1987		13,6	1966-1987		23	1966-1987			
18	Т.Краснянский сельсовет	0	0	0	2	1966-1981		0	0	0	2	1966-1981		8,0	1966-1981		6	1966-1981			
	Итого по Муниципальному району	0	0	0	94			0	0	0	94			236,55			317				

**Прогноз строительства объектов водоснабжения
в муниципальном районе «Щигровский район» в 2015 -2024 годах**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов водоснабжения	Един. измер.	Количество										
				Всего	в том числе по годам									
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1	сл.Пригородняя Щигровского района Курской области (1-я очередь строительства)	Реконструкция сетей водоснабжения	км	5,188	-	5,188	-	-	-	-	-	-	-	-
2	п.Зелёная Роща Охочевского сельсовета Щигровского района Курской области	Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения	км	1,2	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	в п.Плоды, д.Матвеевка Озерского сельсовета Щигровского района Курской области	Реконструкция сетей водопровода	км	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-

4	п. Л.Толстого Охочевского сельсовета Щигровского района Курской области	Реконструкция сетей и сооружений водоснабжения	ед.	2,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		водопровод	км	10,988	-	6,388	4,6	-	-	-	-	-	-	-

**Программа инвестиционных проектов Схемы развития водоснабжения
муниципального района «Щигровский район» 2015 – 2024 годы (в ценах 2013 года)**

№ п/п	Описание и цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция объектов водоснабжения	сл.Пригородная– водопровод –5,188 км п.Зеленая Роща– водопровод –1,2 км п.Плодовый, д.Матвеевка - водопровод –2,6 км п.Л.Толстого– водопровод –2,0 км	12,668 2,014 6,724 2,40	2015-24 2015-24 2015-24 2015-24	Повышение качества обеспечения водоснабжением	Средства бюджетов
	Итого		23,806	2015-24		

3.5. Прогноз схемы развития санитарной очистки в муниципальном районе «Щигровский район» на период 2015-2024 годов.

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов муниципальных образований предполагается разработка эффективной санитарной очистки и вывоза ТБО. В период 2015-2024 годов планируется устройство контейнерных площадок и ассортимента контейнеров для сбора ТБО. Кроме того, предполагается приобретение единиц специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов
в муниципальном районе «Щигровский район» на 2015-2024 годы**

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Нормати в накоплен ия ТБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от населения (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ТБО (куб. м)	Прим.
1	2015	11500	2,1	24150	24150	
2	2016	11400	2,1	23940	23940	
3	2017	11300	2,2	24860	24860	
4	2018	11200	2,2	24640	24640	
5	2019	11100	2,3	25530	25530	
6	2020	11000	2,3	25300	25300	
7	2021	11000	2,4	26400	26400	
8	2022	11000	2,4	26880	26880	
9	2023	11000	2,5	27500	27500	
10	2024	11000	2,5	27500	27500	

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в
муниципальном районе «Щигровский район» на 2015-2024 годы**

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Нормати в накоплен ия ЖБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от населения (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ЖБО (куб. м)	Прим.
1	2015	11500	2,2	25300	25300	
2	2016	11400	2,4	27360	27360	
3	2017	11300	2,6	29380	29380	
4	2018	11200	2,8	31360	31360	
5	2019	11100	3,0	33300	33300	
6	2020	11000	3,2	35200	35200	
7	2021	11000	3,4	37400	37400	
8	2022	11000	3,6	39600	39600	
9	2023	11000	3,8	41800	41800	
10	2024	11000	4,0	44000	44000	

**Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации ТБО
и санитарной очистке в муниципальном районе «Щигровский район» на 2015-2024 годы**

№ п/ п	Наименование специальной техники	Количество по этапам реализации программы									
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Мусоровоз (контейнеровоз)	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
2	Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
5	Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
6	Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м		18	4	4	4	4	4	4	4	4

Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза бытовых отходов муниципального район «Щигровский район» 2015 – 2024 годы (в ценах 2014 года)

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта (млн. руб.)	Срок реализации проекта	Предполаг. источник финанс-ния
1	2	3	4	5	6	7
1	Сбор, вывоз и утилизация бытовых	Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору	Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО	0,02	2016	Бюджет

	отходов	и утилизации бытовых отходов				
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 -50 ед.	0,09	2015-2024	Бюджет
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 контейнерных площадок 18 ед.	0,126	2015-2024	Бюджет
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 – 8 ед.	24,0	2015-2024	Бюджет
5	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Ликвидация стихийных свалок на территории МО		0,2	2015-2024	Бюджет
	Итого			24,436		

Источники инвестиций, тарифы и доступность программы

Финансирование Программы намечается осуществлять за счет консолидации средств федерального, регионального, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников. Внебюджетные источники - заемные средства, средства организаций различных форм собственности, осуществляющих обслуживание и ремонт 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 2015 - 2024 годы составляет 70062 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлены.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2015 - 2024 годы будет производиться ежегодно, по мере уточнения утверждения инвестиционных программ и объемов финансирования.

Раздел. Управление Программой

Администрация муниципального района «Щигровский район» - 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 муниципального района ежегодно согласовывает перечень объектов для проведения мероприятий по модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального района.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального района с учетом хода реализации Программы администрация 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 муниципального 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 соответствующие структуры администрации информацию о ходе реализации Программы.

Раздел. Оценка социально – экономической эффективности муниципальной программы

Динамика уровней реализационных тарифов на коммунальные услуги и индексы их роста

№ п/п	Вид оказываемой коммунальной услуги	Вид взимаемого платежа	Ед. измер.	Сумма платежа за единицу измерения (руб.)										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	электроснабжение	Тариф	кВтч	3,05	3,23	3,43	3,63	3,85	4,08	4,33	4,59	4,86	5,15	
			индекс роста	1	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
		Плата за подключение	кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
2	газоснабжение	Тариф	куб.м	4,75	5,04	5,34	5,66	6,00	6,2	6,74	7,14	7,57	8,03	
			индекс роста	1	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
		Плата за подключение	кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
3	водоснабжение	Тариф	куб.м	31,96	33,88	35,91	38,06	40,35	42,77	45,36	48,06	50,94	54,0	
			индекс роста	1	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
		Плата за подключение	кв.м	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
4	водоотведение	Тариф	куб.м	23,59	25,01	26,51	28,10	29,78	31,57	33,46	35,47	37,60	39,85	
			индекс роста	1	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
		Плата за подключение	кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	сбор и вывоз ТБО	Тариф	куб.м	198,0	209,9	222,5	235,8	250,0	265,0	280,9	297,7	315,6	334,5	
			индекс роста	1	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

№ п/п	Вид оказываемой коммунальной услуги	Расчетная единица оплаты в месяц	Сумма платежа за единицу измерения (руб.)											
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Электроэнергия	1 кв. м жилой площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 человек (50Вт/ч*3,05руб)	152,5	160,8	168,8	178,1	187,9	198,2	209,1	220,6	232,7	245,6	259,0	273,3
2	Газоснабжение	1 кв. м жилой площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 человек (13,3куб.м.*4,75руб)	63,18	66,6	70,3	74,2	78,2	82,5	87,1	91,9	96,9	102,3	107,9	113,8
3	Водоснабжение	1 кв. м жилой площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 человек (5куб.м.*31,96руб)	159,8	168,5	177,8	187,6	197,9	208,8	220,3	232,4	245,2	258,7	272,9	287,9
4	Водоотведение	1 кв. м жилой площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1 человек (5куб.м.*23,59руб.)	117,95	124,4	131,3	138,5	146,1	154,1	162,6	171,5	181,0	190,9	201,4	212,5
5	Сбор и вывоз ТБО	1 кв. м жилой площади	1,01	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31	1,39	1,46	1,54	1,63	1,72	1,81
		1 человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Прогноз расходов населения за полный комплекс коммунальных услуг на период реализации Программы