

Утверждена
Решением Совета депутатов
Выдропужского сельского поселения
Спировского района Тверской области
от 24.12.2013 № 17

«Муниципальная программа

**комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования**

**Выдропужское сельское поселение
Спировского района Тверской области
на 2014 – 2020 годы»**

Паспорт

«Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области на 2014-2020 годы»

Наименование программы	«Муниципальная программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области на 2014-2020 годы» (далее - Программа)
Дата утверждения Программы	«24 » декабря 2013 год
Заказчик Программы	Администрация Выдропужского сельского поселения
Основные разработчики Программы	Администрация Выдропужского сельского поселения
Цель Программы	-качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области.
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для сбора и вывоза твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области.
Срок реализации Программы	2014- 2020 годы.
Объемы и источники	Общий объем финансирования Программы

финансирования Программы (по годам в разрезе кодов разделов функциональной классификации расходов бюджета	составит 38,657 млн рублей, в т.ч.: 2014 год __0,130 млн. рублей; 2015 год __0,91 млн. рублей; 2016 год __5,717 млн. рублей; 2017 год __7,69 млн. рублей; 2018 год __6,18 млн. рублей; 2019 год __7,65 млн. рублей; 2020 год __10,38 млн. рублей; Источник финансирования - средства бюджетов всех уровней, тарифная составляющая, плата за подключение, инвестиции.
Ожидаемые результаты от реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - количество заключенных инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса в рамках Программы с 0 ед. в 2014 году до 2 ед. в 2020 году; - количество подключенных к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы с 1 ед. 2014 году до 2 ед. в 2020 году; - количество построенных и модернизированных систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного промышленного строительства с 0 ед. в 2014 до 0 ед. в 2020 году; - изменение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры с 70% в 2014 году до 10% в 2020 году; - изменение уровня обеспеченности населения коммунальными услугами с 17 % в 2014 году до 50 % в 2020 году; - повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг с ____% в 2014 году до ____% в 2020 году; - снижение выявленных нарушений в области обращения с отходами производства и потребления с 1 ед. в 2014 году до 0 ед. в 2020 году.
Основные механизмы реализации Программы	Описание подходов к выполнению мероприятий Программы.
Основные механизмы мониторинга Программы	Муниципальный заказчик - координатор Программы организует работу исполнителей мероприятий по реализации Программы и подготовке необходимых материалов для своевременного и правильного составления отчетности. В течение всего периода реализации Программы осуществляется полугодовой и годовой мониторинги реализации Программы.

1. Содержание проблемы и необходимость её решения программными методами

1.1 Общие сведения о социально-экономическом положении муниципального образования

Муниципальное образование Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области расположено в юго-западной части Спировского района Тверской области.

Основной экономической специализацией муниципального образования Выдропужское сельское поселение является сельское хозяйство.

Уровень развития экономики муниципального образования относительно невысокий. Муниципальное образование является дотационным субъектом бюджетных отношений в Тверской области.

Уровень дотационного обеспечения бюджета муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области составляет 65 %.

Численность населения муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области по состоянию на 01.01.2013 года составила 1086 тыс. человек.

В состав Выдропужского сельского поселения входят 24 населенных пунктов. Центром муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области является с.Выдропужск.

Согласно прогнозам численность населения муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области к 2020 году сократится на 212 жителей и составит 883 жителей (табл.2).

Сокращение численности населения прогнозируется во всех населенных пунктах.

В связи с тем, что во всех населенных пунктах индивидуальный жилищный фонд имеет высокую степень износа в период с 2014 по 2020 годы в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 1,2 тыс. кв. метров жилья (табл.3).

Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов в следующих населенных пунктах: с.Выдропужск, д.Пестово.

В связи с тем, что в поселении размер общей площади жилья, приходящийся на 1 жителя составляет 33,39 кв. м, и прогнозируется сокращение числа жителей, данный показатель с вводом нового жилья получит дополнительное увеличение и достигнет уровня 41,63 кв. м на 1 человека (табл.5).

1.2. Электроснабжение

Источниками электроснабжения существующей жилой застройки, учреждений и предприятий обслуживания населения в Поселении является подстанции 6-10 кВ.

Распределение электроэнергии в населенных пунктах производится от подстанций 35/10 кВ по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4кВ, а от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом составляет около 2 МВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 0,7 МВт.

По состоянию на конец 2013 года удельная номинальная мощность потребления электроэнергии в расчете на 1 жителя составляет 0,65 кВт, с учетом нагрузки по наружному освещению и электроснабжению объектов социальной сферы.

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

на период: 2013 – 2014 годы - 0,65 кВт/чел.

2015 – 2016 годы - 0,70 кВт/чел;

2019 – 2020 годы - 0,75 кВт/чел.

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в поселениях района в 2020 году на жилищно-коммунальные нужды составит ~ 0,675 МВт. Учитывая, что доля электропотребления на жилищно-коммунальные нужды в общем объеме электропотребления составит ~ 70%, существующий на текущий момент резерв трансформаторной мощности на действующих подстанциях достаточен для покрытия дополнительной нагрузки.

1.3. Теплоснабжение

По состоянию на 01.01.2013 в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области котельные имеются в с.Выдропужск.

В сельском поселении объекты социальной сферы отапливаются, как правило, от приобъектных или встроенных котельных, жилищный фонд от местных источников тепла. Основным видом топлива приобъектных и встроенных котельных являются газ, дизтопливо и электричество.

Теплоснабжение осуществляется одной котельной малой мощности (до 20 гкал/час, топливо – природный газ. Двумя котельными средней мощности (от 20-100 гкал/час, топливо- газ, дизтопливо.

Теплом от данных котельных снабжаются здание администрации поселения, ОВОП, школа и дом-интернат.

Индивидуальные жилые дома отапливаются от внутридомовых источников тепла – печей, газовых котлов). Основными видами топлива для них являются (газ, дрова).

Таблица 1

**Наличие жилфонда и обеспеченность его коммунальными услугами в муниципальном образовании
Тверской области (чел.)**

№ п/п	Наименование деревень	Наличие жилфонда				Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)				
		многоквартирные дома		индивидуальные дома		Центральное отопление	водопровод		канализации	
		кол-во домов	общая площадь (кв. м)	кол-во домов	общая площадь (кв. м)		с вводом в дом	уличн. колонки	централ отвод	придомов выгреб
	Выдропужское сельское поселение	51	6270	614	30000	-	7000	900	-	7900

Таблица 2

**Прогноз роста (убыли) численности населения в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского
района Тверской области на 2014-2020 годах (чел.)**

№ п/п	Наименование административных образований	В том числе по годам									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
	Выдропужское сельское поселение	1080	1050	1030	990	960	930	900			

Таблица.3

**Прогноз строительства жилья в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района
Тверской области
на 2014 – 2020 годах (кв.м)**

№ п/п	Наименование административных образований	Всего	В том числе по годам									
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Выдропужское сельское поселение		100	100	200	200	200	200	200			

Таблица 4

**Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами
вновь вводимого на 2014 – 2020 годах жилья в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского
района Тверской области**

№	Наименование территорий	Электроснабжение	Теплоснабжение	Водоснабжение	Водоотведение
---	-------------------------	------------------	----------------	---------------	---------------

п/п	застройки жилья													
		ЛЭП -10 кВ (км)	п/ст 10/0,4 кВ (ед./кВА)	ЛЭП -0,4 кВ (км)	Тепловые сети (км)	Встроенные котельные (ед./Гкал)	Блочные котельные (ед./Гкал)	Артскважины (ед.)	Водовод (км)	Водонапорные башни	Подводящий водопровод (км)	Самотечная канализация (км)	Канализационная насосная станция (ед./куб.м в сутки)	Напорная канализация (км)
1	Выдропужское сельское поселение	-	-	-	-	-	-	3	-	3	4	-	-	-

Таблица 5

Прогноз прироста жилфонда и уровня обеспеченности им населения в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Тверской области на 2010-2020 годы

№ п/п	Наименование микрорайона (населенного пункта)	на 01.01.2013 г.			на 01.01.2016 г.			на 01.01.2021г.		
		Общая площадь жилфонда (кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)
	Выдропужское сельское поселение	36270	1086	33,39	36670	1030	35,6	37470	900	41,63

Таблица 6

**Прогноз роста (убыли) электропотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды
в муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области**

№ п/п	Наименование административного образования	на 01.01.2013 г.			на 01.01.2016 г.			на 01.01.2021г.		
		Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)
	Выдропужское сельское поселение	1086	0,65	705,9	1030	0,7	721	900	0,75	675

1.4. Газоснабжение

Общая обеспеченность поселения газом составляет 17%. Система сетевого газоснабжения действует в с.Выдропужск, которое газифицировано природным газом на 48%. Отопление жителей села осуществляется от автономных бытовых газовых котлов, установленных в индивидуальных домах. Система централизованного теплоснабжения состоит из 2 котельных, работающей на газе, и 0,2 км тепловых сетей в двухтрубном исполнении. Основными потребителями тепла являются Школа, ОВОП, администрация поселения.

Мощность 1 котельной составляет до 20 Гкал-час. В котельной установлено 2 котлоагрегата, каждый мощностью 23,29 кВт.

Износ сетей теплоснабжения составляет 60%. Износ котельного оборудования составляет более 20%. Для капитально-восстановительного ремонта котельного оборудования и замены тепловых сетей необходимо около 1,15 млн. рублей.

1.5. Водоснабжение.

По состоянию на 01.01.2013 года система водоснабжения муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области состоит из 5 артезианских скважин, 2 водопроводных башен, 6,5 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения поселения способна обеспечить потребности населения и производственной сферы.

Система водоснабжения Выдропужского сельского поселения характеризуется высокой степенью износа. Уровень износа уличных водопроводных сетей составляет более 70 %.

Только 18% жилых домов в населенных пунктах подключены к водопроводным сетям. Еще 4 % населения пользуются услугами уличной водопроводной сети (водоразборными колонками), 78% населения поселения получает воду из колодцев.

1.6. Водоотведение

Централизованная система водоотведения в поселении отсутствует. Во всех населенных пунктах стоки сливаются в приобъектные септики (выгребы), из которых автотранспортом вывозятся к местам их слива.

1.7. Система сбора и утилизации бытовых отходов

В муниципальном образовании Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области решение проблемы сбора и вывоза бытовых отходов приобретает особую актуальность. Ближайший полигон для ТБО находится в 20 км от с.Выдропужск. Кроме того, на территории муниципального образования существует несанкционированные свалки.

Очисткой муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области от мусора, ТБО и жидких отходов занимаются предприятие МУП ЖКХ «Надежда». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 2,32 тыс. м³/год, в том числе: от населения – 2,17 тыс. м³/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и транспортом вышеназванных специализированных организаций до 0,15 тыс. м³/год.

В настоящее время норма накопления отходов по поселению составляет 2,0 м³/год/чел.

В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения

чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая объективный рост бытовых отходов в летнее время (за счет притока туристов, дачников и отдыхающих), для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО на перспективу до 2020 года норма накопления твердых бытовых отходов, включая утиль и уличный смет, принимаются в год на постоянного жителя:

- 2012-2013 г. - 2,0 куб. м;
- 2013-2014 г. - 2,03 куб. м.
- 2014-2015г. - 2,06 куб. м.
- 2015-2016 г.- 2,09 куб. м;
- 2016-2017 г. - 2,12 куб. м;
- 2017-2018 г. - 2,15 куб. м.
- 2018-2019г. - 2,18 куб. м.
- 2019-2020г. - 2,21 куб. м.

В соответствии с этими нормами количество ТБО на первом этапе составит 2,426 тыс. м³ в год, на втором этапе – 2,571 тыс. м³.

Таблица 8

**Характеристика действующей системы водоснабжения муниципального образования Выдропужское сельское поселение
Спировского района Тверской области**

№ п/п	Наименование административных образований	Артезианские скважины (ед.)		Водонапорные башни (ед.)		Водопроводы (км)		Водоразборные Колонки (ед.)		Шахтные колодцы (ед.)	
		Наличие	Требуется рекон-ции	Наличие	Требуется рекон-ции	Наличие	Требуется рекон-ции	Наличие	Требуется рекон-ции	Наличие	Требуется рекон-ции
	Выдропужское сельское поселение	5	5	2	2	6,5	6,5			6	-

Таблица 9

**Прогноз роста водопотребления в сутки на жилищно-коммунальные нужды
в разрезе поселений муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской
области**

№ п/п	Наименование административных образований	на 01.01.2013 г.			на 01.01.2016 г.			на 01.01.2021г.		
		Количество жителей (чел)	Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м ³)	Общее потребление. воды на ЖКН в сутки (тыс. м ³)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м ³)	Общее отребление. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м ³)	Количество жителей (чел)	Удельное потребление воды на 1 чел. в сутки (м ³)	Общее отребление. Воды на ЖКН в сутки (тыс. м ³)
	Выдропужское сельское поселение	1086	84,57	91,843	1030	112,9	116,287	900	124,4	111,960

Таблица 10

**Характеристика действующей системы сбора и вывоза ТБО и ЖБО
по поселениям N-го района**

№	Свалка ТБО	Сливная площадка ЖБО	Технические средства по сбору и вывозу ТБО и ЖБО
---	------------	----------------------	--

п/п	Наименование административных образований	Место нахождения	Состояние	Место нахождения	Состояние	Автосамосвалы и Бортовые машины	Мусоровозы	Контейнерные машины	Тракторы с навесным оборудованием	Тракторные тележки	Ассенизационные машины	Бульдозеры	Мусоросборочные контейнеры	Переносные мусоросборники
	Выдропужское сельское поселение	Временного хранения	удовлетворительное	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 11

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов
по поселениям муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области на 2013-2020 годы**

№ п/п	Наименование административного образования	на 01.01.2013г.					на 01.01.2016г.					на 01.01.2021г.				
		Количество жителей (чел)	Норматив накопления ТБО в год на 1 жителя	Объем ТБО (т. м ³) в год			Количество Жителей (чел)	Норматив накопления ТБО в год на 1 жителя	Объем ТБО (т. м ³) в год			Количество жителей (чел)	Норматив накопления ТБО в год на 1 жителя	Объем ТБО(т. м ³) в год		
				Всего	В т.ч.				Всего	В т.ч.				Всего	В т.ч.	
					Население	Прочие				Население	Прочие				Население	Прочие
	Выдропужское сельское поселение	1086	2	2,32	2,17	0,15	1030	2,09	2,42	2,15	0,27	900	2,21	2,57	1,99	0,58

2. Цель и задачи Программы

Целью Программы является - качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- обеспечение подключения к системам коммунальной инфраструктуры вводимых объектов жилищного фонда и социальной сферы;
- строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации и захоронения твердых бытовых отходов, в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства;
- повышение качества производимых организациями коммунального комплекса товаров и оказываемых услуг;
- улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области.

3. Срок реализации Программы

Срок реализации Программы 2014 – 2020 годы.

4. Общий объем ресурсов, необходимый для реализации Программы и его обоснование

Нормативно-правовое, информационное, материально-техническое и финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы осуществляется муниципальным заказчиком- координатором Программы – администрацией муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области.

Прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Программы составляют – 38,657 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 0,130 млн. рублей;

- электроснабжение – ___0___ млн. рублей,
- теплоснабжение – ___0___ млн. рублей,
- газоснабжение – ___0___ млн. рублей,
- водоснабжение – ___0,03___ млн. рублей,
- водоотведение – ___-___ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – ___0,1___ млн. рублей,

2015 год - 0,91 млн. рублей;

- электроснабжение – 0,7 млн. рублей,
- теплоснабжение – 0 млн. рублей,
- газоснабжение – ___0___ млн. рублей,
- водоснабжение – ___0,03___ млн. рублей,
- водоотведение – ___0___ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – ___0,180___ млн. рублей,

2016 год - 5,717 млн. рублей;

- электроснабжение – 0,5 млн. рублей,

- теплоснабжение – 0,027 млн. рублей,
- газоснабжение – __4__ млн. рублей,
- водоснабжение – __0,01__ млн. рублей,
- водоотведение – __0__ тыс. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – __1,18__ тыс. рублей,

2017 год - 7,69 млн. рублей;

- электроснабжение – __0__ млн. рублей,
- теплоснабжение – __1,0__ млн. рублей,
- газоснабжение – __5,6__ млн. рублей,
- водоснабжение – __1,0__ млн. рублей,
- водоотведение – __0__ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – __0,09__ млн. рублей,

2018 год - 6,18 млн. рублей;

- электроснабжение – __0__ млн. рублей,
- теплоснабжение – __0__ млн. рублей,
- газоснабжение – __5,0__ млн. рублей,
- водоснабжение – __1,1__ млн. рублей,
- водоотведение – __0__ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – __0,08__ млн. рублей,

2019 год - 7,65 млн. рублей;

- электроснабжение – __0__ млн. рублей,
- теплоснабжение – __0,1__ млн. рублей,
- газоснабжение – __4,5__ млн. рублей,
- водоснабжение – __3,0__ млн. рублей,
- водоотведение – __0__ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – __0,05__ млн. рублей,

2020 год - 10,38 млн. рублей;

- электроснабжение – __0__ млн. рублей,
- теплоснабжение – __0__ млн. рублей,
- газоснабжение – __4,5__ млн. рублей,
- водоснабжение – __5,8__ млн. рублей,
- водоотведение – __0__ млн. рублей,
- сбор и утилизация ТБО – __0,8__ млн. рублей.

Предполагаемые источники финансирования Программы:

- средства местного бюджета;
- внебюджетные средства (инвестиции)

5. Основные мероприятия Программы

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

6. Показатели реализации Программы

№ п/п	Наименование показателей, достигнутых в рамках Программы	Ед. изм	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Показатели цели:								
1	Показатель 1. Количество инвестиционных соглашений по модернизации объектов коммунального комплекса, заключенных в рамках Программы.	шт.	-	2	3	2	2	2	2
2	Показатель 2. Объем привлеченных инвестиций на развитие объектов теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения.	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	5,6	5,0	4,5	5,8
			-	0,3	0,8	1,0	0,5	3,0	5,8
			-	-	-	-	-	-	-
3	Показатель 3. Объем дотаций бюджета на производство коммунальных услуг.	тыс. руб.							
4	Показатели задачи 1:								
5	Показатель 1. Доля объектов существующего жилищного фонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры:								
	теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения -.	%							
6	Показатель 2. Количество вновь вводимых объектов	Ед.							

	жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры: теплоснабжения-, газоснабжения-, водоснабжения-, водоотведения-.		-	-	-	-	-	-	-
			4	5	7	7	7	7	7
			-	-	-	-	-	-	-
7	Показатель 3. Доля жилищного фонда, оборудованного всеми видами благоустройства.	%	21	30	35	40	50	60	70
8	Показатель 4. Количество потребителей, которым планируется в рамках программы предоставить возможность газифицировать свои домохозяйства.	Ед	--	-	--	-	50	50	70
9	Показатели задачи 2:								
10	Показатель 1. Количество построенных линий электро-передач	Км	-	0,5	0,5	-	-	-	-
11	Показатель 2. Количество модернизированных (реконструируемых) линий электропередач	Км	-	-	-	-	-	-	-
12	Показатель 3. Количество построенных подстанций	Ед	-	-	-	-	-	-	-
13	Показатель 4. Количество модернизированных (реконструируемых) подстанций	Ед	-	1	-	-	-	-	-
14	Показатель 5. Количество газораспределительных сетей, построенных в	Км	-	-	-	2,1	3	2	3

	рамках Программы.								
1 5	Показатель 6. Количество газораспределительных сетей, модернизированных в рамках Программы.	Км	-	-	-	-	-	-	-
1 6	Показатель 7. Количество водопроводных сетей, построенных в рамках Программы	Км	-	-	-	-	-	-	4
1 7	Показатель 8. Количество водопроводных сетей, модернизированных в рамках Программы	км	-	0,3	0,8	1,0	0,5	1,5	1,0
1 8	Показатель 8. Количество построенных систем водоотведения, построенных в рамках программы	Км	-	-	-	-	-	-	-
1 9	Показатель 9. Количество модернизированных систем водоотведения, построенных в рамках Программы.	Ед	-	-	-	-	-	-	-
2 0	Показатель 10. Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов производства и потребления.	Ед	-	-	-	-	-	-	-
2 1	Показатели задачи 3:								
2 2	Показатель 1. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры.	%	70	70	60	50	30	20	10
2 3	Показатель 2. Уровень технического состояния объектов коммунальной	%							

	инфраструктуры: электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, водоотведения.								
2 4	Показатель 3. Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами: электроснабжения, -теплоснабжения, -газоснабжения, -водоснабжения, -водоотведения	%	100 - 17 18	100 - 17 20	100 - 17 20	100 - 20 20	100 - 25 30	100 - 25 40	100 - 25 50
2 5	Показатели задачи 4:								
2 6	Показатель 1. Количество выявленных нарушений в области обращения с отходами произ- водства и потреб- ления.	Ш т.	1	1	-	-	-	-	-

7. Механизмы реализации Программы

Описание подходов к выполнению мероприятий Программы.

8. Механизм мониторинга реализации Программы

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

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

7. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации

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

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

8. Оценка социально-экономической эффективности

реализации мероприятий Программы

Реализация мероприятий Программы позволит:

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

Мероприятия
по реализации Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования Выдропужское сельское поселение Спировского района Тверской области
на 2014 – 2020 годы

1. Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Вводи мая мощно сть (кВА)	Протяж. сети (км)	Прогнозн. удельная стоимость стр-ва	Прогноз затрат всего (м.руб.)	В том числе по этапам							Предп олаг. источн ик финан сиров.
						201 4	2015	201 6	2017	2018	2019	202 0	
1.1	- реконструкция подстанции с.Выдропужск	35/10	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	инвест иции
1.2	- строительство линий электропередачи в зоне индивидуального жилищного фонда с.Выдропужск, ул.Сосновая, переулок Тверецкий, ул.Тверецкая.	-	1	1,0	1,0	-	0,5	0,5	-	-	-	-	инвест иции
Итого					1,2	-	0,7	0,5	-	-	-	-	

2. Теплоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Кол-во	Протяже н Сети (км)	Прогнозн. Удельная стоимость стр-ва	Прогн оз затра т всего (млн. руб.)	В том числе по этапам							Предпола г. источник Финансир.
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	- реконструкция котельной дома - интерната в связи с изменением вида топлива (перевод с жидкого топлива на газ) с.Выдропужск;	1	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	Средства собствен ника

	- реконструкция теплосети в здании администрации с. Выдропужск ;	-	0,1	1,0	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	Бюджет поселения
	- замена изношенного котельного оборудования во встроенной объектной котельной в здании администрации с. Выдропужск:	1	-	0,027	0,027	-	-	0,027	-	-	-	-	Бюджет поселения
Итого					1,127	-	-	0,027	1,0	-	0,1	-	

3. Газоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Кол-во	Прогнозн. стоимость единицы измерения (млн.руб.)	Прогноз затрат всего (млн.руб.)	В том числе по этапам							Предполаг. источник финансирования
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
3.1	Строительство объектов газоснабжения – дом культуры в с.Выдропужск: -газопровод низкого давления; -котельная	Км Ед.	0,1 1	1,0 0,5	0,1 0,5	-	-	-	0,1 0,5	-	-	-	Средства собственника
3.2	Проектно-сметная документация на строительство газопровода в с.Выдропужск	ед	1	4,0	4,0	-	-	4,0	-	-	-	--	инвестиции
3.3	Строительство газопровода с.Выдропужск	км	8	2,0	16,0	-	-	-	4,0	4,0	4,0	4,0	инвестиции

3.4	Строительство сетей газоснабжения на участке застройки индивидуального жилфонда с.Выдропужск - ул.Советская, пер.Советский, ул.Береговая, ул.Садовая,	км	2	1,5	3,0	-	-	-	1,0	1,0	0,5	0,5	инвестиции
	Итого				23,6	-	-	4.0	5,6	5,0	4,5	4,5	

3. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятий	Количество установок (ед)	Протяженность сети (км)	Прогнозная удельная стоимость строительства (млн.р./ед)	Прогноз затрат (млн. руб.)							Предполагаемые источники финансирования	
					Всего	в том числе по этапам							
						2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3.1	- разработка проектно-сметной документации на водопровод д.Цирибушево	1	-	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15	-	-	Бюджет поселения
3.2	- строительство уличного водопровода д.Цирибушево	-	1,0	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	1,2	инвестиции
3.3	- бурение артскважины с установкой водонапорной башни в районе застройки индивидуального жилого фонда д. Цирибушево	1	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	инвестиции
3.4	-составление ПСД на водопровод д.Бабье	1	-	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15	-	-	Бюджет поселения
3.5	- строительство уличного водопровода д.Бабье	-	3	1,2	3,6	-	-	-	-	-	-	3,6	инвестиции

3.6	- бурение артскважины с установкой водонапорной башни в районе застройки индивидуального жилого фонда д.Цирибушево	2	-	0,5	1,0	-	-	-	-	-	1,0	-	инвестиции
3.7	- Реконструкция артскважин ввиду их физического износа с.Выдропужск	2	-	0,02	0,04	0,03	-	0,01	-	-	-	-	Бюджет поселения
3.8	- реконструкция сетей водопровода ввиду их физического износа с.Выдропужск	-	3,6	0,78	2,8	-	-	-	0,7	0,5	0,6	1,0	инвестиции
3.9	- Реконструкция артскважин ввиду их физического износа д.Заболотье	1	-	0,03	0,03	-	0,03	-	-	-	-	-	Бюджет поселения
3.10	- Реконструкция сетей водопровода ввиду их физического износа д.Заболотье	-	1,5	1,0	1,5	-	-	-	0,3	0,3	0,9	-	инвестиции
3.11													
Итого					10,97	0,03	0,03	0,01	1,0	1,1	3,0	5,8	

4. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	количество	Прогнозируемая стоимость единицы измерения	Прогноз затрат Всего (млн. руб)	В том числе по годам							Предполагаемый Источник финансирования
						2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
4.1	Создание инфраструктуры по сбору ТБО - строительство контейнерных площадок по сбору ТБО; - закупка бункеров для сбора тбо 8 м3	Ед.	7	0,02	0,14	0,02	0,04	0,04	0,04	-	-	-	Бюджет поселения
		Ед.	11	0,03	0,33	0,06	0,12	0,09	-	0,03	-	0,03	
4.2	Увеличение и обновление парка специальной техники для сбора и утилизации ТБО	Ед.	1	1,0	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	другие источники

	и саночистки населенных пунктов													
4.3	Ликвидация несанкционированных свалок на территории поселений района	Ед.	7	0,05	0,29	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	Бюджет поселения, другие источники
	Итого				1,76	0,10	0,18	1,18	0,09	0,08	0,05	0,08		