

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
САЗАНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ПРИСТЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

от «15» марта 2013г.
с. Сазановка

№ 26

Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Приказом Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федеральным законом от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 23.11.2004г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Уставом муниципального образования «Сазановский сельсовет Пристенского района Курской области администрация Сазановского сельсовета Пристенского района постановляет:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы

2. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава администрации
Сазановского сельсовета

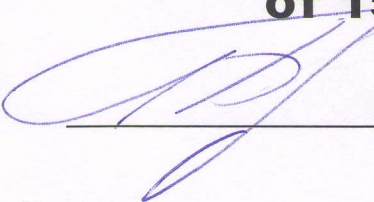


Берлизев А.Н.

**Утверждена
Собрание депутатов**

МО «Сазановский сельсовет»

от 15.03.2013г №26


/Берлизев А.Н./

Программа

**комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
«Сазановский сельсовет»
Пристенского района Курской
области на 2013-2022 годы**

Раздел 1. Паспорт

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы"

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013-2022 годы (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	<p>Перечень поручений президента Российской Федерации от 17.03.2011г. Пр-701. Градостроительный кодекс Российской Федерации.</p> <p>Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2004г. № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».</p> <p>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»</p>
Заказчик Программы	Администрация муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования

	<p>«Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области</p> <p>ООО НВЦ «Экор-агро»</p>
<p>Цель Программы</p>	<p>- качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области</p>
<p>Задачи Программы</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 «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области</p>
<p>Важнейшие целевые показатели Программы</p>	<p>- повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры;</p> <p>- ликвидация аварийных и полностью изношенных объектов коммунального хозяйства;</p> <p>- увеличение объемов и повышение качества предоставляемых коммунальных услуг;</p> <p>- дальнейшая активизация жилищного строительства;</p> <p>- улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района</p>

	Курской области.
Сроки и этапы реализации Программы	2013- 2022 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит 54020 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2013 год – 16870 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 2200 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 6780 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 6670 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 6700 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 2200 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 6550 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 2050 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 2000 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 2000 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 образования

Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» расположено в Пристенском районе Курской области.

Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» включает в себя 8 населенных пунктов. Центром муниципального образования «Сазановский сельсовет» является село Сазановка.

Численность населения муниципального образования по состоянию на 01.01.2012 года составила 1160 человек.

Уровень развития экономики муниципального образования «Сазановский сельсовет» относительно невысокий. Муниципальное образование «Сазановский сельсовет» является дотационным субъектом бюджетных отношений в Пристенском районе Курской области.

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

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

Жилищный фонд муниципального образования «Сазановский сельсовет» составляют в основном индивидуальные дома.

Общая площадь жилищного фонда муниципального образования согласно статистическим данным на 01.01.2012 года составляет 29500 кв. метров.

Обеспеченность жильем в 2011 году на 1-го человека составляла 25,4 кв. м на одного человека.

Средний уровень благоустройства жилищного фонда по обеспеченности электроэнергией составляет 100%, водопроводом – 32,7%, сетевым газоснабжением – 56%.

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

В муниципальной собственности Сазановского сельсовета находятся – здание администрации сельсовета, сельские дома культуры и библиотеки.

Показатели жилищного фонда по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01. 01. 2012 года

Таблица 1

№ п/ п	Наименование населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (дворов)			Наличие приборов учета (ед)			Нормативное потребление коммунальных услуг в год					
		Кол-во домов	Кол-во жителей (чел.)	Общ. площадь (кв.м)	Центральный водопровод	Сетевой газ	Электро энергия	вода	газ	электро	Удельное на 1-го человека			Всего		
											Вода	Газ	Электроэнергия (кВтч)	Вода (т.куб.м)	Газ (т.куб.м)	Электроэнергия (т.кВтч)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	с. Сазановка	197	511	14280	-	133/293	197/511	-	133	197	-	700	600	-	205,1	306,6

2	д. Васильевка	7	12	400	-	-	7/12	-	-	7	-	-	600	-	-	7,2
3	с. Горка	49	134	2500	49/134	25/68	49/134	-	25	49	24	700	600	3,22	47,6	80,4
4	х. Дубки	56	153	4200	-	40/109	56/153	-	40	56	-	700	600	-	76,3	91,8
5	д. Залесье	8	23	400	-	-	8/23	-	-	8	-	-	600	-	-	13,8
6	с. Ильинка	95	245	5400	95/245	70/180	95/245	-	70	95	24	700	600	5,88	126,0	147,0
7	х. Отрадное	17	34	800	-	-	17/34	-	-	17	-	-	600	-	-	20,4
8	с. Шатиловка	25	48	1500	-	-	25/48	-	-	25	-	-	600	-	-	28,8
	Итого по МО	454	1160	29500	144/379	268/650	454/1160	-	268	454	-	-	-	9,1	455,0	696,0

**Показатели обеспеченности коммунальными услугами объектов социальной сферы
в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет» за 2011 год**

Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта, населенного пункта	Общие данные			Обеспеченность коммунальными услугами (кв. м)					Наличие приборов учета (ед)			Потребление коммунальных услуг в год		
		Численность	Вместимость (чел)	Общ. площадь	отопление		водопровод		Сетевой газ	вода	электроэнергия	Газ	Вода (куб.м)	Электроэнергия (кВтч)	Газ (куб.м)
					От центральной котельной	От собственного источника (газ)	От центрального водопровода	От собственного источника							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Администр. учреждение с. Сазановка	6	-	60	-	60	60	-	-	-	1	-	-	2500	1800
2	СДК с. Сазановка	4	100	400	-	400	400	-	-	-	1	-	-	8000	12000
3	СДК с. Ильинка	4	100	150	-	150	150	-	150	-	1	1	10	3000	4500
4	Библиотека с. Сазановка	1	25	80	-	80	80	-	-	-	1	-	-	1600	2400
5	Библиотека с. Ильинка	1	20	60	-	60	60	-	60	-	1	1	5	1200	1800

6	СОШ с. Сазановка	27	42	2500	-	2500	2500	-	-	-	1	-	-	50000	-
7	ООШ с. Ильинка	24	18	500	-	500	500	-	500	-	1	1	100	10000	15000
8	ФАП с. Сазановка	1	-	60	-	60	60	-	-	-	1	-	-	1200	1800
9	ФАП с. Ильинка	1	-	80	-	80	80	-	80	-	1	1	10	1600	2400
10	Магазин с. Сазановка	1	-	60	-	60	60	-	-	-	1	-	-	1200	1800
11	Магазин с. Горка	1	-	40	-	40	40	-	40	-	1	1	5	800	1200
12	Магазин х. Дубки	1	-	50	-	50	50	-	40	-	1	1	-	1000	1500
13	Магазин с. Ильинка	1	-	60	-	60	60	-	40	-	1	1	5	1200	1800
14	Отделение связи с. Сазановка	4	-	30	-	30	30	-	-	-	1	-	-	900	900
15	Отделение связи с. Ильинка	2	-	20	-	20	20	-	20	-	1	1	5	600	600
	Итого	79	-	4150	-	4150	4150	-	930	-	15	8	140	84800	48900

2.3. Электроснабжение

Потребители муниципального образования «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области снабжается электроэнергией от объектов электроснабжения, находящихся в собственности филиала ОАО МРСК Центра «Курсэнерго».

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 28,13 км, ЛЭП-0,4 кВ – 32,44 км.

Количество действующих трансформаторных подстанций 28 единиц, общей мощностью 3480 кВА. 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.

Расчетная номинальная электрическая нагрузка в целом по муниципальному образованию составляет около 1000 кВт, в том числе на жилищно-коммунальные нужды 500 кВт.

По состоянию на конец 2011 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 2012 год - 0,35 кВт/чел;

2013 – 2014 годы - 0,40 кВт/чел;

2015 – 2016 годы - 0,45 кВт/чел;

2017 – 2018 годы - 0,50 кВт/чел;

2019 – 2020 годы - 0,55 кВт/чел.

2021 – 2022 годы - 0,60 кВт/чел.

Ориентировочная проектная нагрузка по электроэнергии в населенных пунктах Сазановского сельсовета в 2022 году на жилищно-коммунальные нужды по сравнению с 2011 годом не получит существенного изменения и составит ~ 1200 кВт.

В муниципальной собственности объектов электроснабжения не имеется.

2.4. Газоснабжение

В МО «Сазановский сельсовет» к системе сетевого газоснабжения подключены 3 из 8 населенных пунктов (с. Горка, х. Дубки и с. Ильинка). Строительство сетей газоснабжения в данных населенных пунктах осуществлялось в 2008 – 2010 годах.

Уровень обеспеченности сетевым газоснабжением в целом по поселению составляет 56,%

2.5 Водоснабжение.

Система централизованного водоснабжения имеется в 2-х населенных пунктах (с. Горка и с. Ильинка). По состоянию на 01.01.2012 года она включает в себя 3 водозаборных скважин, 3 водонапорных башен и 7,9 км водопроводных сетей. Очистка воды не производится. На текущий момент система водоснабжения населенных пунктов муниципального образования на 32,7% обеспечивает потребности населения и производственной сферы в воде.

Жители остальных населенных пунктов получают воду из колодцев.

Система централизованного водоснабжения муниципального образования «Сазановский сельсовет» характеризуется высокой степенью

износа. Амортизационный уровень износа, как магистральных водоводов, так и уличных водопроводных сетей составляет 100%.

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

2.6. Прочие системы коммунальной инфраструктуры

По состоянию на 01.01.2012 года централизованных систем теплоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах, расположенных на территории Сазановского сельсовета не имеется. Централизованный сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов не организован.

**Характеристика технического состояния действующей системы газоснабжения
по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01.01.2012г.**

Таблица 3

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Межпоселковые Газопроводы (км)			Распределительные газопроводы (км)			Кол-во дворов подключенных к сетевому газоснабжению		Годовой объем потребляемого газа (т. куб.м)	
		Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во (ед)	% к общему наличию	Всего	В том числе население
1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18
1	с. Сазановка	8,0	2010	-	10,0	2010	-	133	67,5	225,8	205,1
2	с. Горка	4,0	2012	-	3,0	2012	-	25	51,0	48,8	47,6
3	х. Дубки	2,5	2010	-	4,0	2010	-	40	71,4	77,8	76,3
4	с. Ильинка	3,5	2009	-	5,0	2009	-	70	73,7	151,5	126,0
	Итого по МО	18,0		-	22,0		-	268	59,0	503,9	455,0

**Характеристика технического состояния действующей системы водоснабжения
по МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 01.01.2012г.**

Таблица 4

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Артезианские скважины			Водонапорные башни (ед.)			Водопроводы (км)			Уличные колонки (ед.)			Колодцы (ед.)		Получают воду от центр. водопровода	
		Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во	Год ввода	Износ (%)	Кол-во (км)	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. Сазановка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	-	-
2	с. Горка	1	1984	100	1	1984	100	3,5	1984	100	7	1984	100	-	-	134	100
3	с. Ильинка	2	1970	100	2	1970	100	4,4	1986	100	8	1986	100	9	50	245	100
	Итого по МО	3	-	100	3	-	100	7,9	-	100	15	-	100	19	50	379	32,7

**Основные производственные показатели системы
централизованного водоснабжения МО «Сазановский сельсовет»
по состоянию на 01.01.2012 г.**

Таблица 5

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1	Производительность водозаборов	т.куб м/сутки	0,43
2	Максимальное потребление воды	т.куб м/сутки	0,1
3	Резерв (+), дефицит (-)	т.куб м/сутки	+0,33
4	Годовой объем подачи воды в сеть	т. куб.м	16,2
5	Потери воды в водопроводных сетях	т. куб.м	6,5
		%	40
6	Объем реализации воды потребителям - всего	т. куб.м	9,7
	- население	т. куб.м	9,1
	- бюджетные организации	т. куб.м	0,15
	- прочие потребители	т. куб.м	0,45
7	Себестоимость воды	руб./куб.м	29,3
8	Реализационная стоимость воды		
	- население	руб./куб.м	29,3
	- прочие потребители	руб./куб.м	29,3

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

3.1. Строительство жилья и объектов социальной сферы

В период с 2013 по 2022 годы в населенных пунктах муниципального образования прогнозируется рост численности населения. В этот период планируется построить и ввести в эксплуатацию дополнительно 2800 кв. метров жилья (таблица 6). Застройка планируется в форме индивидуальных жилых домов.

В результате ввода нового жилья данный показатель в 2022 году составит 22,8 кв. м на 1 человека (таблица 12).

Естественная убыль жилфонда за период 2013-2022 годы прогнозируется в размере 1-2 % в год.

3.2. Перспективы развития схемы электроснабжения МО «Сазановский сельсовет» в период 2013 -2022 годов

Для обеспечения электрической энергией вводимых в период 2013-2022 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 (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,0 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 3,0 км воздушных линий уличного освещения (табл. 9).

2. Для электроснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить воздушных линий электропередачи: 10 кВ – 0,5 км, комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ мощностью 160 кВА, 0,2 км воздушной ЛЭП-0,4 кВ, 0,2 км воздушных линий уличного освещения (табл.10).

3. В целях улучшения качества уличного освещения и снижения на эти цели эксплуатационных затрат предусматривается реконструкция 4-х км сетей уличного освещения - замена голых проводов на самонесущие, установка энергоэффективных светильников, автоматическое управление освещением.

4. Реконструкция действующих на территории муниципального образования объектов электроснабжения предусматривается инвестиционной программой их собственника – ОАО МРСК Центра.

Прогноз роста численности населения в населенных пунктах

МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 2013-2022 годах (чел.)

Таблица 6

№ п/п	Наименование населенных пунктов	По годам										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	с. Сазановка	511	519	527	534	541	547	553	558	563	565	567
2	д. Васильевка	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	с. Горка	134	137	139	141	143	145	147	148	149	150	151
4	х. Дубки	153	156	158	160	162	164	166	167	168	169	170
5	д. Залесье	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
6	с. Ильинка	245	251	257	263	269	274	279	283	287	289	291
7	х. Отрадное	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
8	с. Шатиловка	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	Итого по МО	1160	1180	1198	1215	1232	1247	1262	1273	1284	1290	1296

**Прогноз строительства жилья в населенных пунктах
МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района на 2013 – 2022 годах**

Таблица 7

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Един. Измер.	Всего	Прогноз строительства годам									
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	с.Сазановка	Домов	15	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		Кв. м	1500	200	200	100	200	100	200	100	200	100	200
2	с. Горка	Домов	5	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
		Кв. м	500	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-
3	х. Дубки	Домов	5	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
		Кв. м	500	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
4	с. Ильинка	Домов	5	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
		Кв. м	500	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-
	Итого по МО	Домов	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		Кв. м	3000	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

**Прогноз строительства объектов социальной и производственной сферы в населенных пунктах
МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района в 2013 – 2022 годах**

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Наименование объектов	Прогноз строительства по годам									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	с. Сазановка	Пункт социального обслуживания населения (ФАП)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	с. Сазановка	Блочно-модульная газовая котельная СОШ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вновь вводимого на 2013 – 2022 годах жилья в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет»

Таблица 9

№ п/п	Наименование населенного пункта	Электроснабжение		Газопровод (км)	Водопровод (км)
		ЛЭП -0,4 кВ (км)	Линия уличного освещения (км)		
1	с. Сазановка	1,5	1,5	1,5	1,5
2	с. Горка	0,5	0,5	0,5	0,5
3	х. Дубки	0,5	0,5	0,5	0,5
4	с. Ильинка	0,5	0,5	0,5	0,5
	Всего по МО	3,0	3,0	3,0	3,0

Прогноз строительства объектов коммунальной инфраструктуры для обеспечения коммунальными услугами вводимых в 2013 – 2022 годах объектов социальной сферы в населенных пунктах МО «Сазановский сельсовет»

Таблица 10

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов	Электроснабжение				Газопровод (км)	Водопровод (км)
			ЛЭП -10 кВ (км)	ТП 10/0,4 кВ (ед./кВА)	ЛЭП -0,4 кВ (км)	Линия уличного освещения (км)		
2	с. Сазановка	Центр социального обслуживания населения (ФАП)			0,1	0,1	0,1	0,1
3	с. Сазановка	Блочно-модульная газовая котельная СОШ	0,5	1/160	0,1	0,1	0,5	0,5
	Итого		0,5	1/160	0,2	0,2	0,6	0,6

Динамика наличия жилфонда в населенных пунктах

муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы

Таблица 11

№ п/п	Наименование населенного пункта	2012	2013-2014 годы			2015-2016 годы			2017-2018 годы			2019-2020 годы			2021-2022 годы		
		Наличие жилфонда на 31.12.2012	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2014 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2016 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2018 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2020 (кв.м)	Убыль жилфонда в результате износа (кв.м)	Ввод нового жилья (кв.м)	Наличие жилфонда на 31.12.2022 (кв.м)
1	с. Сазановка	14280	286	300	14294	286	300	14309	286	300	14322	286	300	14336	287	300	14349
2	д. Васильевка	400	-	-	400	-	-	400	-	-	400	-	-	400	38	-	362
3	с. Горка	2500	50	100	2550	51	100	2599	52	100	2647	53	100	2694	54	100	2740
4	х. Дубки	4200	84	100	4216	84	100	4232	85	100	4247	85	100	4262	85	100	4277

5	д. Залесье	400	-	-	400	-	-	400	-	-	400	-	-	400	38	-	362
6	с. Ильинка	5400	108	100	5392	108	100	5384	108	100	5376	108	100	5369	107	100	5362
7	х. Отрадное	800	16	-	784	16	-	768	15	-	753	15	-	738	15	-	723
8	с. Шатиловка	1500	30	-	1470	29	-	1441	29	-	1412	28	-	1384	28	-	1356
	Итого по МО	29500	574	600	29506	574	600	29533	575	600	29557	613	600	29545	614	600	29531

**Прогноз уровня обеспеченности жилищным фондом населения в населенных пунктах
муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 12

№	Наименование	2013-2014 годы	2015-2016 годы	2017-2018 годы	2019-2020 годы	2021-2022 годы
---	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

п/п	населенного пункта															
		Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во квартир	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)	Общая площадь жилфонда (т. кв.м)	Кол-во жителей (чел.)	Уровень обеспеч. жильем (кв.м/чел.)
1	с. Сазановка	14294	527	27,1	14309	541	26,4	14322	553	25,9	14336	563	25,5	14349	567	25,3
2	д. Васильевка	400	12	33,3	400	12	33,3	400	12	33,3	400	12	33,3	362	12	30,2
3	с. Горка	2550	139	18,3	2599	143	18,2	2647	147	18,0	2694	149	18,1	2740	151	18,1
4	х. Дубки	4216	158	26,7	4232	162	26,1	4247	166	25,6	4262	168	25,4	4277	170	25,2
5	д. Залесье	400	23	17,4	400	23	17,4	400	23	17,4	400	23	17,4	362	23	15,7
6	с. Ильинка	5392	257	21,0	5384	269	20,0	5376	279	19,3	5369	287	18,7	5362	291	18,4
7	х. Отрадное	784	34	23,1	768	34	22,6	753	34	22,1	738	34	21,7	723	34	21,3
8	с. Шатиловка	1470	48	30,6	1441	48	30,0	1412	48	29,4	1384	48	28,8	1356	48	28,3
	Итого	29506	1198	24,6	29533	1232	24,0	29557	1262	23,4	29545	1284	23,0	29531	1296	22,8

**Прогноз роста потребляемой электрической мощности в сутки на жилищно-коммунальные нужды
в муниципальном образовании «Сазановский сельсовет» в 2013-2022 годах**

Таблица 13

№	Наименование	2013-2014 годы	2015-2016 годы	2017-2018 годы	2019-2020 годы	2021-2022
---	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------

п/п	населенного пункта															
		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)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)	Количество жителей (чел)	Удельная потребляемая мощность (кВт/чел.)	Общая потребляемая мощность (кВт)
1	с. Сазановка	527	0,4	210,8	541	0,45	243,45	553	0,5	276,5	563	0,55	309,65	567	0,6	340,2
2	д. Васильевка	12	0,4	4,8	12	0,45	5,4	12	0,5	6,0	12	0,55	6,6	12	0,6	7,2
3	с. Горка	139	0,4	55,6	143	0,45	64,35	147	0,5	73,5	149	0,55	81,95	151	0,6	90,6
4	х. Дубки	158	0,4	63,2	162	0,45	72,9	166	0,5	83,0	168	0,55	92,4	170	0,6	102
5	д. Залесье	23	0,4	9,2	23	0,45	10,35	23	0,5	11,5	23	0,55	12,65	23	0,6	13,8
6	с. Ильинка	257	0,4	102,8	269	0,45	121,05	279	0,5	139,5	287	0,55	157,85	291	0,6	174,6
7	х. Отрадное	34	0,4	13,6	34	0,45	15,3	34	0,5	17,0	34	0,55	18,7	34	0,6	20,4

8	с. Шатиловка	48	0,4	19,2	48	0,45	21,6	48	0,5	24,0	48	0,55	26,4	48	0,6	28,8
	Итого по МО	1198	0,4	479,2	1232	0,45	554,4	1262	0,5	631	1284	0,55	706,2	1296	0,6	777,6

3.3. Перспективы развития схемы газоснабжения МО «Сазановский сельсовет» на период 2013-2022 годов

Развитие схемы газоснабжения муниципального образования планируется осуществлять с целью подключения к сетевому газу существующих и вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы, для чего намечены следующие мероприятия.

В 5-и населенных пунктах муниципального образования (с. Сазановка, с. Горка, х. Дубки, с. Ильинка и х. Отрадное) в период 2013-2019 годов предполагается подключить к сетевому газоснабжению 155 домов существующего индивидуального жилищного фонда (табл.14).

Кроме того, в вышеперечисленных населенных пунктах планируется подключить к сетевому газоснабжению 5 объектов социальной и производственной сферы.

Для осуществления данной задачи в период 2013-2017 годов планируется построить 11,35 км распределительных газопроводов (табл.15).

Для газоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,0 км распределительных сетей газопровода (табл. 9).

Для газоснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить 0,6 км распределительных сетей газопровода (табл.10).

		Прочие объекты	ед./кв.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	Жилые дома	ед./кв.м	155/930 0	20/1200	15/900	15/900	15/900	15/900	15/900	15/900	15/900	15/900	15/900
		Прочие объекты	ед./кв.м	5/3260	4/2658	1/602	-	-	-	-	-	-	-	-

Прогноз строительства газовых сетей для газоснабжения существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района в 2013-2022 годах

Таблица 15

№	Наименование	Наименование объектов сетевого	Ед.	всег	в том числе по годам
---	--------------	--------------------------------	-----	------	----------------------

**Прогноз потребления сетевого газа в год в населенных пунктах
муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 16

№	Наименование	2013-2014 годы	2015-2016 годы	2017-2018 годы	2019-2020 годы	2021-2022
---	--------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------

п/п	населенного пункта	Количество жителей, пользующихся газом (чел)	Удельное потребление	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей	Удельное потребление	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей	Удельное потребление	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей	Удельное потребление	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)	Количество жителей	Удельное потребление	Объем потребляемого газа в год (т.куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	с. Сазановка	300	700	210	350	700	245	400	700	280	450	700	315	500	700	350
2	с. Горка	70	700	49	85	700	59,5	100	700	70,0	115	700	80,5	130	700	91,0
3	х. Дубки	110	700	77	120	700	84,0	130	700	91,0	140	700	98,0	150	700	105,0
4	с. Ильинка	180	700	126	195	700	136,5	210	700	147,0	225	700	157,5	240	700	168,0
5	х. Отрадное	15	700	10,5	19	700	13,3	23	700	16,1	26	700	18,2	30	700	21,0
	Итого по МО	675	700	472,5	769	700	538,3	863	700	604,1	956	700	669,2	1050	700	735,0

3.4. Перспективы развития схемы водоснабжения МО «Сазановский сельсовет» на период 2013-2022 годов

Для обеспечения питьевой водой вводимых в период 2013-2022 годов объектов жилья и социальной сферы и повышения надежности водоснабжения всех потребителей планируется выполнить следующие мероприятия по развитию существующей схемы водоснабжения муниципального образования.

1. Для водоснабжения вводимого индивидуального жилья в населенных пунктах муниципального образования (30 домов общей площадью 3000 кв. м) построить 3,5 км водопровода (табл. 8).

2. В целях подключения 150 домов существующего жилищного фонда и 3 объектов социальной сферы к централизованной системе водоснабжения (ввод в здание) в с. Сазановка планируется дополнительно построить 3 артскважины, 3 водонапорных установок и 10,5 км водопровода (табл. 18).

3. Для водоснабжения вводимых в период 2013-2022 годов объектов бюджетной и производственной сфер предполагается построить 0,6 км водопроводных сетей (табл.10).

4. В селах Горка и Ильинка ввиду предельного износа сооружений водоснабжения и в целях повышения надежности работы системы водоснабжения, улучшения качества воды, снижения эксплуатационных затрат предполагается осуществить:

– реконструкцию и модернизацию 3-х артезианских скважин с установкой частотно-регулируемого электропривода;

- реконструкцию 3-х водонапорных башен;

- реконструкцию (замену) 7,9 км водопроводных сетей (табл.19).

Прогноз подключения к централизованному водоснабжению (ввод в дом) существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет» в 2013-2022 годах

Таблица 17

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов, подключаемых к централизованному водоснабжению	Един. измер.	Количество (ф.е.)										
				Всего	в том числе по годам									
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	с.Сазановка	Индивидуальные жилые дома	дом	150	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		Прочие объекты	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	Всего по МО	Индивидуальные жилые дома	дом	150	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		Прочие объекты	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-

Прогноз строительства объектов водоснабжения для существующих объектов жилищного фонда, социальной и производственной сферы в МО «Сазановский сельсовет» в 2013-2022 годах

Таблица 18

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объектов водоснабжения	Един. измер.	Количество (ф.е.)										
				Всего	в том числе по годам									
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	с. Сазановка	Артезианские скважины	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-

		Водонапорные установки	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		Водопровод	км	10,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
	Всего по МО	Артезианские скважины	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		Водонапорные установки	ед.	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		Водопровод	км	10,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5

Реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения в МО «Сазановский сельсовет» в 2013-2022 годах

Таблица 19

А) Артскважины

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)										
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе									
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	с. Горка	1	1984	100	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	с. Ильинка	2	1970	100	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по МО	3	-	100	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-

Б) Водонапорные башни

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)											
		Кол-во	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе										
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	с. Горка	1	1984	100	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
2	с. Ильинка	2	1970	100	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по МО	3	-	100	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	

В) Водопроводные сети

№ п/п	Наименование населенного пункта	Текущее состояние			План-прогноз реконструкции (ед.)											
		Кол-во (км)	Год ввода	Ур-нь износа (%)	Всего	В том числе										
						2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	с. Горка	3,5	1984	100	3,5	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	
2	с. Ильинка	4,4	1986	100	4,4	2,0	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по МО	7,9	-	100	7,9	2,0	-	2,4	-	3,5	-	-	-	-	-	

**Прогноз потребления воды в год в населенных пунктах
муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

Таблица 20

№ п/п	Наименование населенного пункта	2013-2014 годы			2015-2016 годы			2017-2018 годы			2019-2020 годы			2021-2022		
		Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением	Удельное потребление	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением	Удельное потребление	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением	Удельное потребление	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением	Удельное потребление	Объем потребляемой воды в год (куб.м)	Количество жителей, пользующихся централизованным водоснабжением	Удельное потребление	Объем потребляемой воды в год (куб.м)
1	с. Сазановка	90	24	2160	180	44	7920	270	44	11880	360	44	15840	450	44	19800
2	с. Горка	139	24	3336	143	44	6292	147	44	6468	149	44	6556	151	44	6644

3	с. Ильинка	257	24	6168	269	44	11836	279	44	12276	287	44	12628	291	44	12804
	Итого по МО	486	24	11664	592	44	26048	696	44	30624	796	44	35024	892	44	39248

4.5. Перспективы развития системы санитарной очистки МО «Сазановский сельсовет» на период 2013-2022 годов

С целью организации услуги по сбору и вывозу бытовых отходов из населенных пунктов МО предполагается разработка эффективной схемы санитарной очистки и вывоза ТБО.

В период 2013-2022 годов планируется строительство контейнерных площадок и создание парка и ассортимента контейнеров для сбора ТБО.

Кроме того, предполагается приобретение 3-х единиц специальной автотракторной техники для выполнения работ по санитарной очистке и благоустройству.

Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов в МО «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы

Таблица 21

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ТБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от населения (куб. м)	Годовой объем вывоза ТБО от предприятий и организаций (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ТБО (куб. м)
1	2013	1180	2,1	2478,0	619,5	3097,5
2	2014	1198	2,1	2515,8	629,0	3144,8
3	2015	1215	2,2	2673,0	668,3	3341,3
4	2016	1232	2,2	2710,4	677,6	3388,0
5	2017	1247	2,3	2868,1	717,0	3585,1
6	2018	1262	2,3	2902,6	725,7	3628,3
7	2019	1273	2,4	3055,2	763,8	3819,0
8	2020	1284	2,4	3081,6	770,4	3852,0
9	2021	1290	2,5	3225,0	806,3	4031,3
10	2022	1296	2,5	3240,0	810,0	4050,0

**Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в МО
«Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы**

№ п/п	Годы	Кол-во жителей (чел).	Норматив накопления ЖБО в год (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от населения (куб. м)	Годовой объем вывоза ЖБО от предприятий и организаций (куб. м)	Общий годовой объем вывоза ЖБО (куб. м)
1	2013	150	2,2	330,0	82,5	412,5
2	2014	160	2,4	384,0	96,0	480,0
3	2015	170	2,6	442,0	110,5	552,5
4	2016	180	2,8	504,0	126,0	630,0
5	2017	190	3,0	570,0	142,5	712,5
6	2018	200	3,2	640,0	160,0	800,0
7	2019	210	3,4	714,0	178,5	892,5
8	2020	220	3,6	792,0	198,0	990,0
9	2021	230	3,8	874,0	218,5	1092,5
10	2022	240	4,0	960,0	240,0	1200,0

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

Таблица 23

№ п/п	Наименование специальной техники	Количество по этапам реализации программы									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Мусоровоз (контейнеровоз)	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Тракторные тележки	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Ассенизационные машины	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м			7	10	15	20	20	20	20	20
6	Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м	10	15	20	20	20	20	25	30	30	30

Раздел 4. Целевые показатели Программы

Таблица 24

№ п/п	Наименование показателей, достигаемых в рамках реализации мероприятий Программы	Ед. изм.	Годы реализации мероприятий Программы									
			2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Количество построенных ЛЭП	км.	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	Количество построенных подстанций	ед.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Количество построенного газопровода	км	5,5	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
	Количество построенных водозаборов	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Количество реконструированных водозаборов	ед.	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
6	Количество построенного водопровода	км.	1,9	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8
7	Количество реконструированного водопровода	км.	2,0	-	2,4	-	3,5	-	-	-	-	-
8	Уровень обеспеченности населения коммунальными услугами:	%										
	-электроснабжения		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	-сетевого газоснабжения		51	56	59	62	65	68	71	74	77	80
	-водоснабжения		34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
9	Количество объектов существующего жилищного фонда, подключенного к объектам коммунальной инфраструктуры:	кв.м										
	-электроснабжения		29503	29506	29520	29533	29545	29557	29551	29545	29538	29531
	-сетевого газоснабжения		15046	16523	17417	18310	19204	20099	20981	21863	22744	23625
	-водоснабжения		10031	11212	12398	13585	14773	5961	17140	18318	19495	20672

10	Количество вновь вводимых объектов жилищного фонда, подключенных к объектам коммунальной инфраструктуры:	кв.м											
	-электроснабжения		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	-сетевого газоснабжения		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	-водоснабжения		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
11	Уровень индивидуального жилищного фонда оборудованного приборами учета:	%											
	- электроэнергии,		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	- сетевого газа,		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	- воды		20	40	50	60	70	75	80	85	90	100	
12	Объем привлеченных инвестиций на развитие и модернизацию объектов водоснабжения.	млн. руб.	8,4	0,3	3,7	4,8	4,8	0,3	4,8	0,3	0,3	0,3	
13	Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры:	%											
	- электроснабжения,	%	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	
	- сетевого газоснабжения,	%	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	

	- водоснабжения	%	95	95	90	85	80	70	60	50	40	30
14	Уровень потерь коммунальной продукции (воды).	%	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22

Раздел 5. 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 МО.

Реконструкция объектов электроснабжения, находящихся в имущественной принадлежности ОАО МРСК Центра предусматривается его инвестиционными программами.

В связи с планируемым подключением к сетевому газоснабжению населенных пунктов муниципального образования «Сазановский сельсовет» в рамках Программы газификации Пристенского 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 МО. Общая протяженность вводимых в период реализации Программы сетей газопровода в населенных пунктах МО составит 14,95 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 необходимую реконструкцию сооружений водоснабжения.

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

Программой предусматривается организация работы МО 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 планово-регулярной механизированной уборки улиц населенных пунктов муниципального образования.

Программы инвестиционных проектов развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» 2013 – 2022 годы (в ценах 2012 года)

1. Электроснабжение

№ п/п	Описание проекта	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	8
1	Строительство индивидуальных жилых домов в с. Сазановка	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 1,5км	1,5	2013-22	Обеспечение электроэнергией 15 домов (1500 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
			Уличное освещение-1,5 км	0,75	2013-22		
				Итого – 2,25			
2	Строительство индивидуальных жилых домов в с. Горка	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 0,5км	0,5	2013-22	Обеспечение электроэнергией 5 домов (500 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
			Уличное освещение-0,5 км	0,25	2013-22		
				Итого – 0,75			
3	Строительство индивидуальных жилых	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 0,5км	0,5	2013-22	Обеспечение электроэнергией 5 домов	Средства инвестора-застройщика
			Уличное освещение-0,5 км	0,25	2013-22		

	домов в х. Дубки			Итого – 0,75		(500 кв. м жилья)	
4	Строительство индивидуальных жилых домов в с. Ильинка	Электроснабжение строящегося жилья	ВЛ-0,4 кВ – 0,5км	0,5	2013-22	Обеспечение электроэнергией 5 домов (500 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
			Уличное освещение-0,5 км	0,25	2013-22		
				Итого – 0,75			
5	Строительство пункта социального обслуживания населения (ФАП) в с.Сазановка	Электроснабжение и уличное освещение	ВЛ-0,4 кВ – 0,1км	0,1	2013		
			Уличное освещение-0,1 км	0,05	2013		
				Итого – 0,15			
6	Строительство блочно-модульной газовой котельной СОШ в с. Сазанок		ВЛ-10 кВ – 0,5 км	0,5	2013		
			ТП 10/0,4 кВ 160 кВА	0,35	2013		
			ВЛ-0,4 кВ – 0,1км	0,1	2013		
			Уличное освещение-0,1 км	0,05	2013		
				Итого – 1,0			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Реконструкция сетей уличного освещения		Уличное освещение-4 км	2,0	2013-22	Улучшение качества освещения, снижение бюджетных расходов на электроэнергию	Средства бюджета
	Итого			7,65			

2. Газоснабжение

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполагаемый источник финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Строительство межпоселкового газопровода	Газификация населенных пунктов МО	Х. Отрадное – 1,9 км	1,9	2013		
2	Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО.	Обеспечение сетевым газом существующих объектов индивидуального жилфонда и социальной сферы МО	с. Сазановка – 3, 4км	3,4	2013-22	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета Средства населения
			с. Горка – 1,0 км	1,0	2013-18		
			х. Дубки –2,0 км	2,0	2013-22		
			с. Ильинка – 1,1 км	1,1	2013-16		
			х. Отрадное –2,05 км	2,05	2013-22		
			Всего – 9,55 км	Итого - 9,55			
3	Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО.	Обеспечение сетевым газом строящихся объектов социальной и производственной сферы	с. Сазановка (ФАП) – 0,1 км	0,1	2013	Улучшение качества жизни сельского населения	Средства бюджета
			с. Сазановка (БМГК СОШ) – 0,5 км	0,5	2013		
			Всего – 0,6 км	Итого -0,6			
4	Строительство распределительного газопровода в населенных пунктах МО.	Газоснабжение строящегося индивидуального жилфонда	с. Сазановка –1,5 км	1,5	2013-22	Обеспечение газом 30 домов (3000 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика (населения)
			с. Горка –0,5 км	0,5	2013-22		
			х. Дубки –0,5 км	0,5	2013-22		
			с. Ильинка –0,5 км	0,5	2013-22		

				Итого – 3,0			
	Итого			15,05			

3. Водоснабжение

№ п/п	Описание проекта	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	8
	Строительство	Водоснабжение существующих	Артскважины – 3 ед.	1,5	2013-22	Обеспечение водой	Бюджет

	водопроводных сетей в населенных пунктах МО.	объектов социальной и производственной сферы в с Сазановка	Водонапорные уст-ки – 3 ед.	1,5	2013-22	населения с. Сазановка	Инвестиционная программа
Водопровод – 10,5 км			10,5	2013-22			
			Итого – 13,5				
7	Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах МО.	Водоснабжение строящихся объектов социальной и производственной сферы	с. Сазановка (ФАП) – 0,1 км	0,1	2013	Улучшение жизни сельского населения	Бюджет Средства инвестора-застройщика
			с. Сазановка (БМГК СОШ) – 0,5 км	0,5	2013		
			Всего – 22,3 км	Итого - 0,6			
	Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах МО.	Водоснабжение строящегося жилья	с. Сазановка –1,5 км	1,5	2013-22	Обеспечение водой 35 домов (2800 кв. м жилья)	Средства инвестора-застройщика
			с. Горка –0,5 км	0,5	2013-22		
			х. Дубки –0,5 км	0,5	2013-22		
			с. Ильинка –0,5 км	0,5	2013-22		
				Итого – 3,0			
8	Реконструкция действующих объектов водоснабжения	Водоснабжение	Артскважины – 3 ед.	1,5	2013-21	Повышение надежности работы системы, снижение эксплуатационных затрат, улучшение качества коммунальной услуги	Инвестиционная программа Бюджет
			Водонапорные башни – 3 ед.	1,5	2013-21		
			Водопроводные сети – 7,9 км	7,9	2013-22		
				Итого – 10,9			
	Итого			28,0			

4. Сбор и вывоз ТБО

№ п/п	Описание проекта	Цель проекта	Технические параметры проекта	Затраты на реализацию проекта	Срок реализации проекта	Ожидаемый эффект от реализации проекта	Предполаг. источник финансирования
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	0,02	2013	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.	0,3	2013-2022	Повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации	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 20 ед.	0,8	2015-2028	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 – 3 ед.	2,0	2013-2015		Инвестиционная программа
5	Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов	Ликвидация стихийных свалок на территории МО		0,2	2013	Улучшение санитарного состояния территории города	Бюджет
	Итого			3,32			

Раздел 6. 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 2013 - 2022 годы составляет 54020 тыс. рублей

Потребность в финансовых ресурсах в разрезе отраслевых программ инвестиционных проектов и источников финансирования по годам реализации Программы представлена в таблицах 26 и 27.

Финансово-экономическое обоснование программы на 2013 - 2022 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 «Сазановский сельсовет» на 2013-2022 годы (м.р.)

Таблица 26

№ п/п	Программы инвестиционных проектов	Всего	В том числе по источникам финансирования			
			Бюджетные средства всех уровней	Средства населения (плата за подключение)	Кредиты (инвестиционная надбавка к тарифам)	Прочие инвесторы – застройщики
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	7,65	3,15	4,5	-	-
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	15,05	2,5	12,55	-	-
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	28,0	0,6	3,0	24,4	-
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	3,32	0,22	-	3,1	-
	Всего по Программе	54,02	6,47	20,5	27,5	-

Объемы и сроки финансирования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Сазановский сельсовет» на 2013- 2022 годы (м.р.)

Таблица 27

№	Программы инвестиционных	Всего	В том числе по годам
---	--------------------------	-------	----------------------

п/п	проектов		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	Программа инвестиционных проектов по электроснабжению	7,65	1,8	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
2	Программа инвестиционных проектов по газоснабжению	15,05	5,5	1,15	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3	Программа инвестиционных проектов по водоснабжению	28,0	8,4	0,3	3,7	4,8	4,8	0,3	4,8	0,3	0,3	0,3
4	Программа сбора и вывоза ТБО и ЖБО	3,32	1,17	0,1	1,38	0,17	0,2	0,2	0,05	0,05	-	-
	Всего по Программе	54,02	16,87	2,2	6,78	6,67	6,7	2,2	6,55	2,05	2,0	2,0

Раздел 7. Управление Программой

Администрация муниципального образования «Сазановский сельсовет» – 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 образования ежегодно согласовывает с муниципальными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства перечень объектов для проведения мероприятий по их модернизации и представляет на утверждение Главе муниципального образования.

Ежегодно в процессе подготовки бюджета муниципального образования с учетом хода реализации Программы администрация МО 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 образования 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 МО информацию о ходе реализации Программы.

Администрация МО ежегодно представляет в законодательный орган муниципального образования 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.

**план-график
реализации мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры**

МО «Сазановский сельсовет» Пристенского района Курской области на 2013 – 2022 годы

1.Электроснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Един. измер.	Объемы работ и затраты по реализации мероприятия (ф.е./млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Сазановка	млн.р	2,25	0,15	0,3	0,15	0,3	0,15	0,3	0,15	0,3	0,15	0,3	Администрация МО Застройщик ОАО МРСК Центра
1.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
		млн.р	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
1.2	Стр-во линии уличного освещения	км	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
		млн.р	0,75	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,1	
2	Электроснабжение индивидуальных жилых домов в с. Горка	млн.р	0,75	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	
2.1	Строительство ЛЭП-0,4 кВ	км	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	
		млн.р	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	

2. Газоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемы работ и затраты по реализации мероприятия (ф.е./млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Строительство межпоселкового газопровода к х. Отрадное	км	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Администрация МО
		млн.р	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Строительство распределительного газопровода для существующих объектов жилфонда социальной и производственной сферы	млн.р	9,55	2,7	0,85	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	Администрация МО

3	Строительство водопровода для подключения вводимых объектов жилья	млн.р	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
3.1	Жилые дома в с. Сазановка	км	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
		млн.р	1,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
3.2	Жилые дома в с. Горка	км	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	
		млн.р	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	
3.2	Жилые дома в х. Дубки	км	0,5	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	
		млн.р	0,5	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	
3.4	Жилые дома в с. Ильинка	км	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	
		млн.р	0,5	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	Реконструкция действующих объектов водоснабжения	млн.р	10,9	3,0	-	3,4	-	4,5	-	-	-	-	-	Администрация МО
4.1	Артезианские скважины	ед.	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
		млн.р	1,5	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	
4.2	Водонапорные башни	ед.	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	

		<i>млн.р</i>	1,5	0,5	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	
4.3	<i>Сети водопровода</i>	<i>км</i>	7,9	2,0	-	2,4	-	3,5	-	-	-	-	-	
		<i>млн.р</i>	7,9	2,0	-	2,4	-	3,5	-	-	-	-	-	
	Итого		28,0	8,4	0,3	3,7	4,8	4,8	0,3	4,8	0,3	0,3	0,3	

4.Сбор и вывоз ТБО

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измер.	Объемы работ и затраты по реализации мероприятия (ф. ед./млн. руб.)											Ответственный за исполнение мероприятия
			Всего	в т.ч. по годам										
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации ТБО	млн.р.	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Адм-ция МО
2	Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м	ед.	30	10	5	5	-	-	-	5	5			
		млн.р.	0,30	0,1	0,05	0,05	-	-	-	0,05	0,05			
3	Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок	ед.	30	-	-	7	3	5	5	-	-	-	-	
		млн.р.	1,2	-	-	0,28	0,12	0,2	0,6	-	-	-		
4	Приобретение специальной автотрактовой техники по сбору и вывозу ТБО	км	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		млн.р.	2,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
5	Ликвидация стихийных свалок на территории города	млн.р.	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	-	-	-	-	-	-	
	Итого	млн.р.	3,32	1,17	0,1	1,38	0,17	0,2	0,2	0,05	0,05	-	-	

