

**Совет депутатов Сотницинского сельского поселения Сасовского
муниципального района Рязанской области**

РЕШЕНИЕ

от «24» июня 2014г. №14

п.Сотницино

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Сотницинское сельское поселение» на 2014-2033 годы».

В соответствии со статьёй 179.3 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования «Сотницинское сельское поселение», Совет депутатов Сотницинского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Утвердить муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Сотницинское сельское поселение на 2014-2033 годы» согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением решения возложить на Главу администрации Сотницинского сельского поселения Сасовского района Рязанской области.

3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в совместном печатном средстве массовой информации Совета депутатов Сотницинского сельского поселения и администрации Сотницинского сельского поселения Сасовского муниципального района Рязанской области «Информационный бюллетень Сотницинского сельского поселения»

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования

Председатель Совета депутатов:

С.А. Лыдин

Глава сельского поселения:

С.А. Лыдин.

1.Паспорт программы
«Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования - Сотницынское сельское поселение на 2014-2033годы»

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования « Сотницынское сельское поселение» на 2014-2020 годы».
Основания для разработки Программы	-Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; -Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 210 – ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; -Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; -Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011г.№204 «Методические рекомендации по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований».
Заказчик Программы	Администрация Сотницынского сельского поселения Сасовского района Рязанской области
Разработчик Программы	Администрация Сотницынского сельского поселения Сасовского района Рязанской области
Цель и задачи программы	Развитие систем коммунальной инфраструктуры (теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод) в соответствии с текущими и перспективными потребностями муниципального образования, в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния.
Важнейшие целевые показатели программы	- Объем полезного отпуска тепловой энергии - Объем отпуска питьевой воды в сеть - Объем принятых стоков
Сроки этапы реализации программы.	2014-2033 годы. Программа реализуется в один этап.
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования: -средства областного бюджета; -средства местного бюджета; -внебюджетные источники; Объёмы финансирования: -Областной бюджет: Местный бюджет: Внебюджетные источники: 2014г.- _____ т.р 2015,6г.р. _____ т.р. 2015г.- _____ т.р 2250,7 т.р. _____ т.р. 2016г.- _____ т.р. _____ т.р. _____ т.р. 2017г.- _____ т.р. _____ т.р. _____ т.р. 2018г.- _____ т.р. _____ т.р. _____ т.р. 2020г.- _____ т.р. _____ т.р. _____ т.р.
	Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2014-2033 годов, будут уточнены при формировании проектов бюджета

поселения с учетом изменения ассигнований областного бюджета.

2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры.

Краткий анализ текущего состояния электроснабжения:

Электроснабжение потребителей Сотницинского сельского поселения осуществляется от электроподстанции, обслуживаемой ОАО «МРСК Центра и Приволжья», филиал Рязаньэнерго. Организация, эксплуатирующая электросети – ОАО «РОЭК». Электроснабжение осуществляется от подстанций ПС «Сотницино».

Общая протяженность линий электропередач составляет 115 км, в том числе по уровням напряжения: 78-ВЛ-0,4 кв, 37—ВЛ-10 кв. Наибольшую долю в электрических сетях занимают :

1. Перерабатывающая промышленность :

ООО « Сотницинский сахарный завод», ООО « Сотницинский дрожжевой завод»

характеристика текущего состояния системы электроснабжения Сотницинского сельского поселения удовлетворительная .

Краткий анализ системы теплоснабжения:

Квартальная котельная п. Сотницино ул.Садовая : 5котлов ЗИОСАБ -250.

Теплотрасса 0,8 км.

Обслуживает 220 квартир -3 пятиэтажки.

Индивидуальное теплоснабжение – 1 трехэтажка.

Техническая характеристика оборудования систем теплоснабжения:

Наименование котельной	Адрес	Год ввода:	Основное оборудование	Вид топлива	Износ, %
	Ул.Садовая	2004	ЗИОСАБ-25	газ	

Техническая характеристика оборудования тепловых сетей:

Наименование котельной	Протяженность, м	Износ сетей		Реконструкции сетей	
		%	м	%	м
	0,8				

Техническая характеристика оборудования тепловых сетей:

Наименование котельной	Диаметр сетей, мм	Способ прокладки	Тип изоляции	Год ввода	Срок службы, лет	Планируемый срок замены
	110	Воздушная (наружная)	стекловата			

За 2009-2013 годы наблюдается тенденция к снижению потребления тепловой энергии.

Краткий анализ текущего состояния системы водоснабжения:

Обеспечение населения Сотницинского сельского поселения услугой холодного водоснабжения осуществляется с помощью действующих хозяйствующих субъектов источников водоснабжения, водонапорных емкостей, разводящих сетей водоснабжения протяженность которых составляет 23,4 км и подземных источников водоснабжения артезианских скважин в количестве 8 шт. Потребление воды всеми потребителями составляет 84,6 тыс. м³ в год. Для решения проблемы с холодным водоснабжением необходим комплексный подход к решению этого вопроса.

Характеристика проблемы:

1. Износ сетей и объектов водоснабжения составляет 80%.
2. Аварийность на сетях сельского поселения составляет 20 -25 случаев в год.
3. Анализ проб воды из всех источников водоснабжения показывает, что вода в системе водоснабжения поселения является коммунально-бытового назначения.

В связи с разработкой программы была проделана работа по сбору сведений о состоянии существующих систем водоснабжения, которые приведены в таблице:

Наименование населённого пункта	Техническое состояние системы водоснабжения (% износа, потребность в техническом улучшении)			Степень подверженности загрязнения источников водоснабжения	Наличие разведанных запасов питьевой воды подземных источников	Объёмы питьевой воды на период ЧС м куб./сут.
	Источник водоснабжения	Напорно-регулирующие сооружения	Водопроводная сеть			
П. Сотницино	Водозаборная скважина – 6шт	Частотно-регулируемый привод -	20,4 км	-	-	-

		6				
П.Декабристы	Водозаборная скважина – 1шт	Автоматика-1	1 км	-	-	-
С.Верхнее-Мальцево	Водозаборная скважина - 1шт	Автоматика-1	2 км	-	-	-

Техническое состояние водопроводных сетей:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Длина, км.	Ду, мм	Материал	Колодец, шт.	Техническое состояние	Пож. Гидрант	Балансодержатель
1.	Водопроводная сеть (требуется замена, кап. рем.)	П.Сотницыно	12,0	100	Чугун полиэтилен	-	удовлетворительное	15	Администрация Сотницинского сельского поселения
2.	Водопроводная сеть (требуется замена, кап. рем.)	С.Верхнее-Мальцево	2,0	100 63	Чугун полиэтилен	-	удовлетворительное	-	Администрация Сотницинского сельского поселения

Действующая система водоснабжения находится в удовлетворительном (неудовлетворительном/удовлетворительном) состоянии. За весь период эксплуатации, 40 (количество лет), реконструкция водопроводных сетей не проводилась(проводилась/не проводилась).. В результате этого санитарно-техническое состояние большей части водопроводных сетей неудовлетворительное (удовлетворительное/неудовлетворительное), что обуславливает аварии на системах водоснабжения. Физический износ водопроводных сетей в среднем по Сотницинскому сельскому поселению составляет 50%.

Качество воды, подаваемой в водопроводную сеть населенных пунктов поселения, не (соответствует/соответствует) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», из-за отсутствия очистных сооружений и систем водоподготовки на водозаборах.

Главной целью должно стать обеспечение населения Сотницинского сельского поселения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе состояния здоровья населения. Поэтому необходимо установить на всех водозаборах водоочистные сооружения с использованием современных методов очистки воды.

Краткий анализ текущего состояния системы водоотведения:

На сегодняшний день система централизованного водоотведения и последующая очистка в Сотницинском сельском поселении имеется. Но также имеет место отсутствие централизованной канализационной системы в частном секторе, стоки накапливаются в

выгребных ямах, расположенные, как правило, на приусадебных участках, с последующим вывозом ассенизационными машинами. В 2013 году прошла реконструкция КНС -1 , КНС-2.

Краткий анализ текущего состояния сбора и утилизации ТБО:

Большим и проблематичным вопросом на протяжении целого ряда лет являлась уборка и вывоз хозяйственного мусора и твердых бытовых отходов. На территории поселения за отчетный период организована система сбора и вывоза твердых бытовых отходов, а именно:

- разработан график вывоза ТБО, предусматривающий контейнерную систему сбора и вывоза, вывоз производится по утвержденному маршруту;
- разработан и утвержден тариф на сбор и вывоз ТБО на полигон промышленных и бытовых отходов.

Предоставление физическим и юридическим лицам услуг по сбору и вывозу ТБО осуществляется ООО «Заречное».

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сотницинского сельского поселения и дальнейшего развития жилищного строительства, необходима рекультивация территории, на которой ранее располагалась несанкционированная свалка.

Осуществлять увеличение процента охвата населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора до 100%, с дальнейшей утилизацией мусора на полигон промышленных и бытовых отходов.

Необходимо установить на территории поселения дополнительные мусорные контейнеры вместимостью 0,75 м.куб. для сбора мусора на улицах поселения, а также обязать каждое предприятие торговли, общественного питания и иные учреждения, и организации установить урну для сбора мусора.

Краткий анализ текущего состояния систем газоснабжения:

Снабжение природным и сжиженным газом потребителей в Сотницинском сельском поселении осуществляет ООО «Газпром межрегионгаз Рязань», природным газом пользуется население 3-х(указать количество) населённых пунктов. Количество квартир и индивидуальных домовладений, газифицированных природным газом составляет 1027(указать количество), что составляет уровень газификации 90 %;

Источниками газопотребления являются население, предприятия общественного питания, коммунально-бытовые учреждения и предприятия, местные котельные и бытовые печи, сельскохозяйственные и промышленные предприятия.

Существующая схема газоснабжения является трехступенчатой и состоит из следующих элементов:

- сети низкого давления (до 0,005 Мпа); среднего давления (0,005-0,3 Мпа включительно); высокого давления (1кат. 0,6 -1,2 Мпа, 2кат. 0,3 – 0,6 Мпа;
- головных газораспределительных пунктов;
- газораспределительных пунктов (ГРП, ШРП), расположенных на территории Сотницинского сельского поселения.

Характеристики газопроводов на территории Сотницинского сельского поселения:

Газопроводы	Протяжённость, км.	Материал труб
Высокого давления	6,101	ПЭ
Среднего давления	7,693	ПЭ
Низкого давления	11,668	ПЭ

Протяженность существующего подземного газопровода составляет 115,5 км, из них:

- газопровод высокого давления 6,101 км;
- газопровод среднего давления 7,693 км;
- газопровод низкого давления 11,668 км;

Основной объем газа, поступающий на жизнеобеспечение жилого фонда распределяется на эксплуатацию бытовых газовых приборов (газовые плиты, газовые водогрейные колонки, отопительные агрегаты горячего водоснабжения).

В системе газоснабжения сельского поселения, можно выделить следующие основные задачи:

- подключение к газораспределительной системе объектов нового строительства;
- обеспечение надежности газоснабжения потребителей;
- своевременная перекладка газовых сетей и замена оборудования;
- повышение уровня обеспеченности приборным учетом потребителей в жилищном фонде.

Мероприятия по газификации предусматривают повышение уровня обеспеченности приборным учетом потребителей в жилищном фонде. Оказать содействие в подключении домовладений к газораспределительным сетям.

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

Краткая характеристика МО:

Территория

Территория Сотницынского сельского поселения входит в состав территории муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области.

Сотницыно – крупнейший поселок на территории Сасовского района, расположен на реке Алешня в 10 км от райцентра г.Сасово. Сотницынское сельское поселение граничит по смежеству с Нижнемальцевским сельским поселением, по смежеству с Чучковским муниципальным районом, по смежеству с Каргашинским поселением, по смежеству с Алешинским сельским поселением, по смежеству с Шацким муниципальным районом. Его площади составляют 2334 кв.м. Административный центр поселения – п.Сотницыно.

В состав муниципального образования – Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района Рязанской области входят 3 (количество) населенных пункта, а именно: п.Сотницыно, с.Верхнее-Мальцево, п.Декабристы.

Общая площадь земель муниципального образования - 9950 га в том числе земель сельхозугодий – 9648 га; площадь застроенных земель – 286,1 га
Общая протяженность автомобильных (внутрипоселковых) дорог – 16,2 км.

Климат (характеристика Вашего поселения)

На территории **Сотницынского** сельского поселения преобладает **умеренно-континентальный** климат. Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (январь) составляет – **минус 16°С**. Средняя температура воздуха самого теплого месяца (июля) составляет **плюс 21,7°С**.

По количеству осадков проектируемая территория относится к зоне достаточного увлажнения. В среднем в течение года выпадает **521**мм осадков. В отдельные годы количество осадков может значительно отличаться от среднего многолетнего. На теплый период года (с апреля по октябрь) приходится примерно 54% от годовой суммы осадков. В зимний период (с декабря по март) выпадает в среднем **172** мм осадков. Осадки зимой носят обложной характер и выпадают в виде снега, при оттепелях - в виде мокрого снега и дождя.

состав муниципального образования всего										
Дети:										
дошкольного возраста	чел	166	170	175	170	172	176	167	170	172
школьного возраста	чел	220	210	209	200	215	220	216	215	210
Неработающее население в трудоспособном возрасте	чел	235	260	250	255	270	265	260	260	245
Студенты	чел	88	95	86	85	80	85	88	90	82
Пенсионеры и инвалиды	чел	830	845	850	855	840	845	850	860	865
Работающее население	чел	1213	1226	1213	1200	1210	1115	1120	1100	1115

На территории муниципального образования - Сотницынское сельское поселение Сасовского муниципального района проживает 2810 человек.

В период с 2009 по 2014 гг. численность населения поселения непрерывно уменьшается(увеличивалась, /уменьшалась).

В 2014 г. численность населения в трудоспособном возрасте составляла 45% от общей численности населения поселения. Несмотря на то, что численность населения постоянно проживающих на территории поселения уменьшается (растет/уменьшается), ситуация с возрастной структурой населения поселения остается благоприятной (неблагоприятной/благоприятной).

Прогнозная численность населения составит: 2015 год - **2800** тыс. человек, 2020 год - **2815** тыс. человек.

Перспективы развития застройки

(укажите перспективу развития вашего сельского поселения)

В 2015 году планируется малоэтажная застройка в п.Сотницыно по программе «Переселение граждан из аварийного жилого фонда».

Группа индикаторов	Наименование целевых индикаторов	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2022	2023
	Доля объема услуг, реализуемых в соответствии с показателями приборов учета (бюджетные организации)	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности системы ресурсоснабжения	Объем реконструкции сетей (за год)*	км	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Целевые индикаторы и показатели развития системы водоснабжения

Группа индикаторов	Наименование целевых индикаторов	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Критерии доступности для населения коммунальных услуг	Площадь объектов жилой застройки (многоквартирные и индивидуальные жилые дома), подключенных к системе централизованного водоснабжения и водоотведения	м2	34639	34645	34650	34650	34900	34950	34950	34955	34955
	Уровень собираемости платежей за услуги водоснабжения и водоотведения	%	62	65	65	70	70	75	75	85	95

Группа индикаторов	Наименование целевых индикаторов	Ед. изм.	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
ресурса на 1 м 2, на 1 чел.)										

Целевые индикаторы и показатели развития системы сбора и утилизации твердых бытовых отходов:

Наименование целевых показателей и индикаторов Программы	Значение показателей и индикаторов Программы				
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1. Обеспечение сбора, транспортировки отходов до мест сортировки, утилизации, захоронения, приобретение автотранспортной техники, ед.	0	0	1	1	1
2. Места сбора и временного хранения ТБО: (ед.)	0	0	0	1	0
3. Обеспечение экологичной утилизации отходов, количество полигонов ТБО и ЖБО введённых в эксплуатацию, ед.	1	1	1	1	1
4. Снижение количества отходов, размещаемых на свалках, к общему количеству ежегодно образующихся отходов, %	0	0	0	3	5
5. Обустройство свалок в соответствии с нормативными требованиями, ед.	0	0	1	1	1
6. Продление срока эксплуатации полигона ТБО и ЖБО, оставшийся срок эксплуатации лет	-	5	7	9	12
7. Применение новых методов утилизации и переработки отходов, ед.	0	0	0	0	1

5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей.

№ п/п	Наименование объекта	ПИР/ СМР	Сроки реализации		Сети, км.	Общая сметная стоимость, тыс.руб.	по годам								
			нач.	окон.			2014	2015	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020- 2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2	Реконструкция (строительство) КОС, КНС														
3	с. Верхнее - Мальцево														
3.1	Реконструкция (строительство) канализационной сети														
3.2	Реконструкция (строительство) КОС, КНС														
	ИТОГО по МО														

Программа инвестиционных проектов в системе сбора и утилизации твердых бытовых отходов

Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объёмы финансирования (тыс. руб.)					Ожидаемые результаты реализации мероприятия
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
1	2	3	4	5	6	7	
Обеспечение сбора, транспортировки отходов до мест сортировки, утилизации, захоронения.	Всего					Приобретение 2 ед. спецтехники для обеспечения сбора и транспортировки отходов к месту утилизации.	
	Областной бюджет						
	Местный бюджет						
Приобретение и установка контейнеров	Всего					Организация селективного сбора в населённом пункте.	
	Областной бюджет						
	Местный бюджет						
Строительство контейнерных площадок	Всего					Реконструкция полигона, предусматривающая дополнительное размещение ЖБО в объёме 7 тыс. куб.м./год.	
	Федеральный бюджет						
	Областной бюджет						

7. Управление программой

Администрация **Сотницынского** поселения осуществляет общий контроль за ходом реализации мероприятий Программы, а также непосредственно организационные, методические и контрольные функции в ходе реализации Программы, которые обеспечивают:

- разработку ежегодного плана мероприятий по реализации Программы с уточнением объемов и источников финансирования мероприятий;
- контроль за реализацией программных мероприятий по срокам, содержанию, финансовым затратам и ресурсам;
- методическое, информационное и организационное сопровождение работы по реализации комплекса программных мероприятий.

Программа разрабатывается сроком на 7 лет и подлежит корректировке ежегодно.

План-график работ по реализации программы должен соответствовать плану мероприятий, содержащемуся в разделе 5 «Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей» настоящего Отчета. Утверждение тарифов и принятие решений по выделению бюджетных средств из бюджета МО, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, принимаются в соответствии с действующим законодательством.

Мониторинг и корректировка Программы осуществляется на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2007 года № 115 "О принятии нормативных актов по отдельным вопросам регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";
- Приказ от 14 апреля 2008 года № 48 Министерства регионального развития Российской Федерации "Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";
- Методика проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Мониторинг Программы включает следующие этапы:

1. периодический сбор информации о результатах проводимых преобразований в коммунальном хозяйстве, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры;
2. верификация данных;
3. анализ данных о результатах проводимых преобразований систем коммунальной инфраструктуры.

Мониторинг осуществляется посредством сбора, обработки и анализа информации. Сбор исходной информации производится по показателям, характеризующим выполнение программы, а также состоянию систем коммунальной инфраструктуры.

Разработка и последующая корректировка Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры базируется на необходимости достижения целевых уровней муниципальных стандартов качества предоставления коммунальных услуг при соблюдении ограничений по платежной способности потребителей, то есть при обеспечении не только технической, но и экономической доступности коммунальных услуг.