

**СЕЛЬСКАЯ ДУМА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПОХВИСНЕВО»**

РЕШЕНИЕ

«27» марта 2014 г.

№ 06

«Об утверждении программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Деревня Похвиснево» на 2014-2022 годы»

В соответствии с Федеральным законом №210-ФЗ от 30 декабря 2004 года "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом муниципального образования сельского поселения «Деревня Похвиснево»,-

Сельская Дума сельского поселения «Деревня Похвиснево»

РЕШИЛА:

1. Утвердить программу "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения «Деревня Похвиснево» на 2014-2022 годы» (прилагается).
2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования в районной газете «Октябрь».

Глава сельского поселения
«Деревня Похвиснево»



М.А. Баранова

**ПРОГРАММА
КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"ДЕРЕВНЯ ПОХВИСНЕВО" НА 2014-2024 ГОДЫ**

1. Паспорт программы

Наименование программы	- Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования сельского поселения «Деревня Похвиснево» на 2014-2024 годы
Основания для разработки	- федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса"; - схема территориального планирования сельского поселения «Деревня Похвиснево» Тарусский Калужской области. Решение Районного Собрания от 27.10.2009 N 29 "Об утверждении схемы территориального планирования МР «Тарусский район - Градостроительный кодекс РФ
Срок реализации программы	- 10 лет (2014-2024)
Заказчик	- Администрация сельского поселения "Деревня Похвиснево"
Разработчики программы	- отдел архитектуры и градостроительства администрации МР "Тарусский район"; - администрация СП «Деревня Похвиснево»
Цели и задачи программы	- формирование на основе анализа состояния и тенденций территориального развития сельского поселения - доступность и качество предоставляемых товаров и услуг - организаций коммунального комплекса потребителям комплексного развития мощностей его энергосберегающих систем (определение сроков и объемов их ввода); - разработка производственных, организационных,

финансовых механизмов и мероприятий,
направленных на
развитие и модернизацию систем коммунальной
инфраструктуры, в соответствии с
потребностями жилищного
и промышленного строительства;
- создание условий для решения проблемы
жилищного
строительства путем внедрения новых систем
обеспечения объектов строительства
инженерными коммуникациями

Перечень основных мероприятий

- **Определение основных направлений жилищной и промышленной застройки;**
- разработка совместно с организациями коммунального комплекса мероприятий по реконструкции и развитию коммунальной инфраструктуры, необходимых для обеспечения земельных участков, предназначенных под соответствующими инженерными коммуникациями

Исполнители

Основных мероприятий

- Администрация СП "Деревня Похвиснево";
- филиал "Калугаэнерго" ПО «Обнинские электросети» "ООО«Калугарегионгаз»
- ООО "Калужский областной водоканал"; МУП Таруса
- «Тарусажилдлрстрой-Заказчик»;
- инвесторы

Ожидаемые

результаты

- **Обеспечение снабжения энергоресурсами потребителей**
- сельского поселения "Деревня Похвиснево" с учетом перспективы развития;
- обеспечение относительно равных условий для организаций-застройщиков, создание стимулов для привлечения их к участию в застройке планировочных решений (демонополизация и развитие конкурентности на рынке жилищного строительства);
- снижение аварийности, снижение среднего процента износа всех видов инженерных коммуникаций;
- обеспечение повышения качества оказываемых потребителями коммунальных услуг;
- улучшение экологической обстановки в районе

Источники

финансирования

- **Источники финансирования программы устанавливаются в соответствии с п. 1 статьи 10 Федерального закона от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования**

тарифов организаций коммунального комплекса" и определяются в дальнейшем структурой источников финансирования инвестиционных программ конкретных организаций комплекса

2. Содержание проблемы и обоснование путей ее решения

До настоящего времени остаются открытыми вопросы взимания платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения или компенсации предприятиям коммунального комплекса затрат на строительство (реконструкцию) сетевого хозяйства для обеспечения потребностей строящихся либо модернизируемых объектов.

Для достижения баланса между интересами потребителей услуг организаций коммунального комплекса и интересами самих коммунальных предприятий, а также для обеспечения эффективного функционирования организаций коммунального комплекса Федеральным законом от 30.12.2004 N 210-ФЗ "Об основах регулирования цен и тарифов предприятий коммунального комплекса" предусмотрен механизм установления платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Одним из этапов реализации механизма установления платы за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения является разработка и утверждение программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Необходимость внедрения программы на территории сельского поселения обусловлена не только перспективой развития населенных пунктов, но и общим состоянием энергетического хозяйства сельского поселения, которое не позволяет обеспечить необходимый объем и уровень снабжения энергетическими ресурсами с учетом планируемого ввода объектов в 2014-2024 годах.

3. Характеристика технического состояния объектов и сооружений

В связи с длительной эксплуатацией практически все инженерные сети имеют высокий процент износа, поэтому на их содержание требуются огромные средства, и как следствие растет себестоимость предоставляемых услуг. Из года в год снижается их способность к выполнению своих функциональных задач. Планово-предупредительный ремонт сетей уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на проведение которых значительно выше, чем на плановый ремонт.

3.1. Водоснабжение

Водоснабжение на территории сельского поселения на хозяйственно-питьевые нужды населения и на производственные нужды предприятий (только при необходимости предприятий в воде питьевого качества) осуществляется из подземных источников. Забор воды производится 4 водозаборами, находящимися на балансе муниципального образования, которые требуют капитального ремонта и замены.

Протяженность водопроводных сетей составляет 4.4км, с износом более 90%. Происходят большие потери из-за нерационального использования воды за счет высокого износа водопроводных сетей. Качество воды водоносных горизонтов в целом по району соответствует нормативам, но неудовлетворительное санитарно-техническое

состояние водопроводных сетей снижает качество воды потребляемой конечным потребителем. В этих целях необходимо выполнить ряд мероприятий:

№п/п	Наименование поселения	Наименование работ			
		Ремонт водопр.сетей км	Ремонт канализ сетей, км	Строит-во водонапорн. Башни, ед.	Строит-во очистных сооружений
1.	С/П «Д.Похвиснево»	4,4	2	-	1
	-д.Слободка	1.0	-		-
	-с.Истомино	1.0	-	1	-
	-д.Похвиснево	2.4	2	1	1

3.2. Электроснабжение, газоснабжение

Электроснабжение потребителей Тарусского района осуществляется через Филиал «Калугаэнерго» ПО «Обнинские электрические сети»

Протяженность газопровода по поселению составляет 5.3 км.
Уровень газификации населения составляет 50,,%.

3.3. Теплоснабжение

На территории сельского поселения преобладает децентрализованная система теплоснабжения. 50% населения использует для бытовых нужд местные виды топлива – дрова. Котельная спортивной школы с.Истомино использует уголь.

4. Основные направления развития инженерной инфраструктуры

В муниципальном образовании для строительства жилых домов планируется отвести земельные участки площадью 165000 кв. м.

Разбивка по срокам ввода объектов строительства в период реализации программы приведена в таблице N 1.

4.1. Мероприятия по развитию системы водоснабжения

Реализация данных мероприятий позволит обеспечить перспективу развития района по новой застройке жилья и промышленных объектов, осуществлять устойчивое централизованное водоснабжение, снизить уровень износа элементов системы водоснабжения, снизить экологические риски, повысить качество и надежность при одновременном снижении прямых эксплуатационных затрат и себестоимости оказываемых услуг. Данные об ожидаемом вводе мощностей представлены в таблице N 2.

4.2. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения

Комплекс мероприятий на 2014-2024 годы направлен на модернизацию и реконструкцию теплоэнергетического оборудования, внедрения энергосберегающих технологий и увеличение мощностей по тепловой энергии. Перечень мероприятий представлен в таблице N 3.

4.3. Мероприятия по развитию системы электроснабжения

Реализация программы в части развития системы электроснабжения необходима в связи с появлением в поселении потребителей, суммарная разрешенная мощность которых близка или превышает предел нагрузки силовых трансформаторов на подстанциях, пропускной способности электрических сетей.

Таблица N 1

Перечень земельных участков, планируемых под застройку

1. Строительство нового жилого фонда

N п/п	Наименование проекта	Площадь застройк кв. м	Период реализации			
			2015	2016- 2017	2018- 2020	2021- 2024
Под индивидуальное строительство						
1.	С/П «Деревня Похвиснево»-село Истомино	165000	2	4	6	4,5

Таблица N 2

Мероприятия по развитию системы водоснабжения

N п/п	Наименование проекта	Единица измерения	Всего прирост мощности, количество на год.	Период реализации программы комплексного развития системы теплоснабжения			
				2014	2015	2016	2017 - 2024
1.	С/П «Деревня Похвиснево- село Истомино - скважина -д.Похвиснево -скважина	Км-3км			1		1
		1	52т.кбм				
		1	70т.кбм				

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения

N п/п	Наименование проекта	Единица измерения	Всего прирост мощности, количество на год.	Период реализации программы комплексного развития системы теплоснабжения			
				2014	2015	2016	2017 - 2024
1.	д.Похвинево	Индивид отопл					
2.	с.Истомино	Индивид. Отоплен					
3.	д.Слободка	Индивид. Отоплен					

Таблица №4

Мероприятия по развитию системы газоснабжению

№п/п	Наименован ие проекта	Ед.изм	Всего прирост Мощности в год	Период реализации программы				
				2014	2015	2016	2017	2018 - 2024
1.	д.Похвиснево	Газопров.Н/ д	км	1,2	1,2			
2.	д.Слободка	Газопровод н/д	км			1,2		
3.	с.Истомино	Газопрово н/д	км	1,2/280т.кб м	1,2			