

ГЛАВА
ЗВЕЗДИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ДРОЖЖАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЧҮПРӘЛЕ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ЗВЕЗДА АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШЛЫГЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

с.Хорновар-Шигали

№6

20.06.2016 года

О внесении изменений в постановление Главы Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан от 08.09.2014 №7 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2016 годы»

В целях приведения муниципальных правовых актов в соответствие с действующим законодательством **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Внести в постановление Главы Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан от 08.09.2014 №7 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2016 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании и тексте постановления цифры «2014-2016» заменить цифрами «2014-2021»;
- 2) в программе:
в наименовании и далее по тексту цифры «2014-2016» заменить цифрами «2014-2021».

Глава Звездинского сельского поселения



С.А. Тарасов

УТВЕРЖДАЮ:
Глава Звездинского
сельского поселения Дрожжановского
муниципального района

С.А.Тарасов



ПРОГРАММА

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры
Звездинского сельского поселения
Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан
на 2014- 2021 годы»**

2016 год

Паспорт программы

Наименование программы	Подпрограмма "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на 2014-2021 годы" (далее - Программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций для коммунального комплекса" (в ред. Федеральных законов от 26.12.2005 №184-ФЗ, от 19.12.2006 № 258-ФЗ);
Заказчик программы	Исполнительный комитет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района
Разработчики программы	Исполнительный комитет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района
Исполнители Программы	Исполнительный комитет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - развитие и модернизация систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и захоронения (утилизация) твёрдых бытовых отходов; - качественное и надежное обеспечение наиболее экономичным образом потребителей коммунальными услугами в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов; - стабилизация стоимости коммунальных услуг для потребителей; - рациональное использование водных ресурсов и энергосбережение
Задачи Программы	<p>Повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, возможность обеспечения наращивания и модернизации коммунальной инфраструктуры в местах существующей застройки для обеспечения целевых параметров улучшения их состояния и увеличения объемов жилищного строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования; - увеличение пропускной способности сетей; - уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры; - замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования; - обеспечение возможности подключения к существующим сетям новым застройщикам.
Сроки	2014-2021 годы

реализации программы	
Система программных мероприятий	- мероприятия по строительству и модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов
Система организации и контроля за исполнением Программы	Подпрограмма реализуется на территории Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района. Координатором Подпрограммы является Исполнительный комитет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района. Контроль за исполнением Программы осуществляет Исполнительный комитет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района в пределах своих полномочий в соответствии с законодательством
Объемы и источники финансирования программы	Бюджет Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района: 2014 г. – 2294,7 млн.рублей, 2015 г. – 2358,1 млн.рублей, 2016 г. – 2424,7 млн.рублей.
Планируемые результаты	- надежность и качество оказываемых жилищно-коммунальных услуг; - эффективность функционирования организаций коммунальной инфраструктуры, использования топливно-энергетических и водных ресурсов в системе ЖКХ; - повышение инвестиционной привлекательности Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района.

Цели и задачи Программы

Настоящая Подпрограмма направлена на качественное преобразование всей системы предоставления коммунальных услуг населению, организациям и предприятиям Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района.

Подпрограмма представляет собой комплекс взаимоувязанных по ресурсам и срокам мероприятий и основана на формируемых общероссийских принципах модернизации жилищно-коммунальной сферы. Поэтому для их осуществления требуется координация действий федеральных, региональных и муниципальных органов власти. Она задействует в решении поставленных задач также население, банки, коммерческие и муниципальные организации.

Решение задач Подпрограммы невозможно осуществить в рамках

текущего финансирования в сфере ЖКХ, она требует значительных и долговременных затрат, что, в условиях ограниченности бюджетных средств и сдерживания роста тарифов на жилищные и коммунальные услуги, требует максимально эффективного использования имеющихся средств и ресурсов, применения специальных инструментов и создания механизмов привлечения финансов для реализации Подпрограммы.

Краткосрочность решения задач Подпрограммы определяет целесообразность использования для этого программно-целевого метода, поскольку сами задачи:

входят в число приоритетов формирования федеральных целевых программ, а их решение позволяет улучшить качество жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с бесперебойным функционированием систем жизнеобеспечения, создать условия для устойчивого и эффективного развития жилищно-коммунального хозяйства;

носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия федерального центра;

не могут быть решены в пределах одного финансового года и требуют значительных бюджетных расходов;

носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района, общее экономическое развитие и рост производства;

позволит снизить энергоемкость жилищно-коммунального хозяйства.

Для обеспечения социально-экономического развития Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района целью настоящей Подпрограммы является: обеспечение к 2015 году населению, предприятиям и организациям Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района доступными коммунальными услугами нормативного качества при надежной и эффективной работе коммунальной инфраструктуры. Соответственно цели основные задачи Программы определяются как:

1. Повышение уровня благоустройства, эффективности производства и использования коммунальных ресурсов (тепло-, водо-, электрогазоснабжения и водоотведения), путем внедрения новых механизмов.

2. Повышение эффективности и надежности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной оптимизации и модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.

Теплоэнергетическое хозяйство

Для обеспечения потребителей тепловой энергией в Звездинском сельском поселении работает ООО «Теплосервис» и 2 котельные находятся на балансе Звездинского сельского поселения.

ООО «Теплосервис»

Суммарная мощность котельной 5,839 Гкал/час тепловой энергии. На обслуживании предприятия находится 1 котельная. Предприятие обеспечивает теплом Хорновар-Шигалинскую среднюю общеобразовательную школу.

Основными потребителями тепловой энергии является:

- бюджет (100%) ,

Баланс производства и потребления тепловой энергии в 2014 г.

Теплоснабжающее предприятие	Выработка тепловой энергии, тыс.Гкал	Отпуск тепловой энергии, тыс.Гкал	Потребители
			Бюджетные организации, тыс. Гкал
ООО «Теплосервис»	16,844	16,100	15,636
ИТОГО:	31,744	30,700	30,036

Модернизация источников тепловой энергии.

Надежной и экономичной работой котельных агрегатов является соблюдение водно-химического режима работы оборудования и сетей. Имеющиеся традиционные установки подготовки воды требуют больших капитальных и эксплуатационных затрат. Применение автоматизированных установок дозирования реагентов позволяет в значительной степени снизить эти затраты. При этом одновременно снижается коррозионная активность воды, постепенно удаляются ранее имевшиеся отложения, увеличивается срок эксплуатации оборудования и межремонтный период.

Производятся модернизация котельных, которые позволяют увеличить отпуск тепла потребителям. Применение новых типов автоматики и газовых горелок, автоматизированных установок химводоподготовки, насосы с частотно-регулируемым электроприводом дает возможность выполнить полную автоматизацию и диспетчеризацию котельных, что позволит снизить эксплуатационные расходы, себестоимость, соответственно тариф на отпускаемую тепловую энергию. Будут проведены работы по замене котлов с низким КПД на газовые котлы с высоким КПД и установке приборов учета тепла в котельных объектов образования, здравоохранения и других бюджетных организаций.

Замена котлов и приборов учета позволит сократить расход газа.

При модернизации котельных предлагается предусматривать применение насосных агрегатов современного и экономически выгодного производства взамен устаревших насосов.

Адресный список модернизации теплоэнергетических объектов

	Наименование мероприятия	Необходимые инвестиции	Затраты по годам, тыс.руб.		Примечание
			2014 г.	2015 г.	
	Котельная Хорновар-Шигалинский СОШ: Установка теплового счетчика. Замена 3-х котлов КЧМ-5 на RS-100. Замена 2-х насосов 7,5 квт на экономичные 2,2 квт, заменить газовый счетчик на счетчик с корректором.	440,00	40,00		
	Замена теплотрассы Хорновар-Шигалинской СОШ	640,00		40,00	6
	Итого по теплоэнергетическому хозяйству:	1080,00	40,00	40,00	6

Итого по теплоэнергетическому хозяйству: 1080 тыс.рублей.

Ожидаемые результаты

- Снижение потребления газа на 225,8 т.м.куб;
- Удельный расход электроэнергии на выработку 1 Гкал снизится с 26 квт/ч/Гкал до 21 квт/ч/Гкал;
- Снизятся потери при транспортировке;
- Снижение эксплуатационных расходов;
- КПД котельных увеличится с 80% до 90%.

Водопроводно-канализационное хозяйство

Водоснабжение.

Питьевая вода – необходимый элемент жизнеобеспечения населения, от ее качества и количества зависят здоровье людей и уровень санитарно-эпидемиологического благополучия. Проблема обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве стала в настоящее время одной из главных и определяющих для многих регионов страны.

Основные направления модернизации водопроводного хозяйства

Для решения проблемы по обеспечению качественным водоснабжением пользователей Звездинского сельского поселения необходимо разработать проектно-сметную документацию строительства водопроводных и канализационных сетей в Звездинском сельском поселении.

Адресный список модернизации объектов водоснабжения

Наименование мероприятий	Стоимость, млн. руб.	Год реализации
Строительство водопроводных сетей по ул. Горького в с. Хорновар-Шигали Дрожжановского района РТ	4,2	2014
Проектирование водопроводных сетей в н.п. Звездинского сельского поселения Дрожжановского муниципального района	0,25	2014-2015
Итого:	4,45	

Итого по водопроводному хозяйству: 4,2 млн.рублей, реализация мероприятий будет осуществляться за счет средств Республики Татарстан.

Реализация мероприятий Программы будет способствовать:

сохранению доступности коммунальных услуг для потребителей;
повышению качества, надежности обслуживания (водоснабжения и водоотведения) потребителей;

повышению уровня экологической безопасности производства услуг водоснабжения и водоотведения;

инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса.

Экологическая эффективность реализации Программы определяется как совокупность факторов: минимизации негативного воздействия на окружающую среду (снижение объемов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты, сокращение объема утилизируемых отходов канализационных очистных сооружений), привлечения инвестиций в коммунальный комплекс и рациональному использованию природных ресурсов.

Управление отходами производства и потребления

Проведя анализ состояния дел по сбору, утилизации и переработки отходов в Звездинском сельском поселении Дрожжановского муниципального района, можно сделать вывод, что для дальнейшего развития позволяющей осуществлять 100 % сбор образующих отходов необходимо:

1. Строительство контейнерных площадок, в кол-ве 50 шт.
2. Приобретение мусорных контейнеров V- 0,8 м³ в кол-ве 80 шт.

Наименование мероприятий		Стоимость, млн. руб.	Год реализации
I. Система комплексного управления отходами			
	Строительство контейнерных площадок кол-во 50 шт.	1,0	2014 -2021
	Приобретение мусорных контейнеров V- 0,8 м ³ в кол-ве 80 шт.	0,35	2014 -2021
	Ремонт биотермических ям 1 шт.	0,3	2014 -2021
	Обваловка и ограждение площадки ТБО	0,3	2014 -2021
	Итого:	2,3	

За счет реализации мероприятий в области управления отходами должно быть достигнуто:

снижение расходов на удаление ТБО, за счет сокращения количества отходов при внедрении селективного сбора;

максимальное снижение утилизируемых отходов на полигоне ТБО;

реализация энерго-ресурсосберегающих мероприятий за счет получения дешевого вторичного сырья, для производства продуктов потребления;

улучшение экологической ситуации в регионе, за счет 100% охвата сбором и вывозом, образующихся отходов (ликвидация несанкционированных свалок).

Объемы затрат на реализацию подпрограммы

	Наименование мероприятия	Стоимость, млн. рублей
1.	Модернизация теплоэнергетики	1,08
2.	Модернизация водоснабжения и водоотведения	4,45
3.	Управление отходами производства и потребления	2,3
	Всего по Подпрограмме:	7,83