



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2020

с. Старое Дрожжаное

**КАРАР**

№ 644

Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на период с 2021 по 2023 годы»

В целях обеспечения комплексного развития коммунальной инфраструктуры с учетом потребностей жилищного строительства, повышения качества коммунальных услуг предоставляемых населению, улучшения экологической безопасности объектов коммунальной инфраструктуры, расположенных на территории Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на период с 2021 по 2023 годы».
2. Финансово-бюджетной палате Дрожжановского муниципального района ежегодно при формировании бюджета района на очередной финансовый год предусматривать средства на реализацию мероприятий Программы с учётом возможностей и в пределах средств, направляемых на указанные цели из бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан;
3. Опубликовать настоящее постановление.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель  
Исполнительного комитета



Д.А. Сатдинов

Утверждена постановлением  
Исполнительного комитета  
Дрожжановского муниципального  
района Республики Татарстан  
от « 30 » 11 2020 г. № 644

### Паспорт программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на период с 2021 по 2023 годы» (далее - Программа)
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»; Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 01.10.2013 № 359/ГС; Градостроительный Кодекс Российской Федерации; Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
Заказчик программы	Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района
Разработчики программы	Отдел строительства и жилищно-коммунального комплекса Исполнительного комитета Дрожжановского муниципального района
Исполнители Программы	Организации коммунального комплекса Дрожжановского муниципального района
Цели Программы	- обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития муниципального образования; - обеспечение развития систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и

	<p>промышленного строительства согласно Генеральному плану;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение доступности для граждан стоимости всех коммунальных услуг;</li> <li>- повышение надежности и качества коммунальных услуг для потребителей и обеспечение их соответствия требованиям действующих нормативов и стандартов;</li> <li>- улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования.</li> </ul>
<p>Задачи Программы</p>	<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"> <li>- сокращение количества аварий и отказов в работе оборудования;</li> <li>- увеличение пропускной способности сетей;</li> <li>- уменьшение потерь в системах коммунальной инфраструктуры;</li> <li>- замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования;</li> <li>- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новым застройщикам.</li> </ul>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>2021-2023 годы</p>
<p>Система программных мероприятий</p>	<p>- мероприятия по строительству и модернизации систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и обращению с твердыми коммунальными отходами</p>
<p>Объемы и источники финансирования программы</p>	<p>Общий объем финансирования: 414 504,77 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>Бюджет Республики Татарстан – 403 931,30 тыс.рублей;</p> <p>Бюджет Дрожжановского муниципального района – 6 000,00 тыс.рублей;</p> <p>Внебюджетные средства – 4 573,47 тыс.рублей</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>Бюджет РТ: 2021 г. – 69 567,26 тыс.рублей, 2022 г. – 165 503,06 тыс.рублей, 2023 г. – 168 860,98 тыс.рублей</p> <p>Бюджет Дрожжановского муниципального района*:</p> <p>2021 г. – 2 000,00 тыс.рублей, 2022 г. – 2 000,00 тыс.рублей, 2023 г. – 2 000,00 тыс.рублей</p> <p>Внебюджетные средства:</p> <p>2021 г. – 2 673,47 тыс.рублей, 2022 г. – 950,00 тыс.рублей,</p>

	<p>2023 г. – 950,00 тыс.рублей</p> <p>Примечание: *объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан</p>
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>1. Технологические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района РТ;</li> <li>- создание надежной коммунальной инфраструктуры, имеющей необходимые резервы для перспективного развития;</li> <li>- внедрение энергосберегающих технологий;</li> <li>- снижение потерь коммунальных ресурсов;</li> </ul> <p>2. Социальные результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг.</li> </ul> <p>3. Экономические результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития Дрожжановского муниципального района РТ;</li> <li>- повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса Дрожжановского муниципального района РТ.</li> </ul>

### **Цели и задачи Программы**

Настоящая Программа направлена на качественное преобразование всей системы предоставления коммунальных услуг населению, организациям и предприятиям Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан.

Программа 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 Программы 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 Программы.

Краткосрочность решения задач Программы 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 Дрожжановского муниципального района, общее экономическое развитие и рост производства; позволит снизить энергоёмкость жилищно-коммунального хозяйства.

Для обеспечения социально-экономического развития Дрожжановского муниципального района целью настоящей Программы является: к 2024 году обеспечение населения, предприятий и организаций

Дрожжановского муниципального района доступными коммунальными услугами нормативного качества при надёжной 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 надёжности работы коммунальной инфраструктуры путем ее масштабной оптимизации и модернизации при обеспечении доступности коммунальных ресурсов для потребителей.

### **Теплоэнергетическое хозяйство**

Деятельность по обеспечению тепловой энергией организаций, учреждений и предприятий Дрожжановского муниципального района осуществляется МУП «Прогресс».

На обслуживании МУП «Прогресс» находятся 74 котельных. Основными потребителями тепловой энергии являются организации социально-культурного назначения Дрожжановского муниципального района.

### **Модернизация источников тепловой энергии.**

Надёжной и экономичной работой котельных 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.

Производится 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, обеспечивающих теплоснабжением объектов образования, культуры, здравоохранения и других бюджетных организаций.

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

Дальнейшая перспектива развития теплоэнергетических объектов приведена в приложении к настоящей программе.

### **Ожидаемые результаты**

- Снижение потребления газа;
- Снижение потерь тепла при транспортировке;
- Снижение эксплуатационных расходов;
- Увеличение КПД в котельных с 50-60% до 90%.

### **Водопроводно-канализационное хозяйство**

#### **Водоснабжение.**

Питьевая вода – необходимый элемент жизнеобеспечения населения, от ее качества и количества зависит здоровье людей и уровень санитарно-эпидемиологического благополучия. Проблема обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве стала в настоящее время является одной из приоритетных направлений в Дрожжановском муниципальном районе.

Комплекс системы водоснабжения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан находится на обслуживании организации коммунального комплекса МУП «Прогресс».

В настоящий момент, полностью централизованной системой водоснабжения, охвачены 30 населенных пунктов и частично 5 населенных пунктов Дрожжановского муниципального района.

Водопроводное хозяйство Дрожжановского муниципального района представляет собой:

- 441 км. водопроводных сетей;

- 14 каптажей родников;
- 3 артезианских скважины;
- 19 водонапорных скважин;
- 26 подземных резервуаров чистой воды.

### **Основные направления модернизации водопроводного хозяйства**

Для решения вопроса по обеспечению централизованной системой водоснабжения населенных пунктах района, специализированной проектной организацией, разработана схема водоснабжения района на период 2015-2030 годы. Согласно схеме водоснабжения, источниками водоснабжения района будут являться три источника, это: родниковые стоки юго-западной части Дрожжановского муниципального района, подземные воды Студенецкого участка Свяжского месторождения, расположенного на территории Буинского района и существующий магистральный водопровод Шемуршинского района.

С 2014 по 2020 год на территории Дрожжановского муниципального района построено новых сетей водоснабжения протяженностью 395 км., в 32 населенных пунктах. Построено 11 каптажей родников, пробурены 3 артезианских скважины, обустроено 15 водонапорных башен и 26 подземных резервуаров чистой воды.

2020 году в 8 населенных пунктах Дрожжановского муниципального района проложено 31,6 км. сетей водоснабжения, построен 1 каптаж родников и обустроена 1 водонапорная башня.

Дальнейшая перспектива развития водопроводного хозяйства приведена в приложении к настоящей программе.

### **Водоотведение**

Очистка сточных вод является мероприятием, направленным на улучшение санитарно-экологического состояния района. Ведь от эффективности работы очистных сооружений канализации, степени очистки сточных вод зависит как состояние окружающей среды, так и здоровье населения.

Система водоотведения райцентра Дрожжаное представляет собой комплекс инженерных сетей и сооружений, обеспечивающих прием, транспортировку и очистку стоков.

Сточные воды райцентра Дрожжаное проходят очистку на биологическом очистном сооружении (БОС) проектной производительностью 250 м<sup>3</sup>/сут. (построены в 1999 году), нагрузка составляет 90-100%.

Транспортировка стоков осуществляется по канализационным сетям, протяженностью 2,4 км.

В Дрожжановском муниципальном районе системой водоотведения обеспечен только районный центр с. Старое Дрожжаное, к которой подключены

15 многоквартирных домов (263 квартиры) и 11 организаций и учреждений. Общий охват канализационными сетями составляет 1,2 %, от общего количества домохозяйств с. Старое Дрожжаное.

Дальнейшая перспектива развития канализационного хозяйства приведена в приложении к настоящей программе

**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.

**Цель, задачи и финансирование мероприятий муниципальной программы "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан на период с 2021 по 2023 год"**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год реализации	Объем финансирования, тыс.рублей	в том числе:		
				Бюджет РТ	Бюджет МО	Внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7
<b>Цель: Развитие систем коммунальной инфраструктуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан</b>						
<b>Задача 1. Развитие и модернизация систем теплоснабжения</b>						
1	Замена газовых котлов с низким КПД на газовые котлы с высоким КПД (на 2 RSA-600) в котельной МБОУ "Большеаксинская средняя общеобразовательная школа" Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан и Большеаксинского СДК Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2021	1 300,00	1 200,00		100,00
2	Замена 2 газовых котлов с низким КПД на котлы с высоким КПД в котельной МБОУ "Стародрожжановская средняя общеобразовательная школа №1" Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2022	650,00	600,00		50,00
3	Замена 2 газовых котлов с низким КПД на котлы с высоким КПД в котельной Районного дома культуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2022	650,00	600,00		50,00
4	Замена 2 газовых котлов с низким КПД на котлы с высоким КПД в котельной Большещильнинского сельского дома культуры Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2023	650,00	600,00		50,00

5	Замена 2 газовых котлов с низким КПД на котлы с высоким КПД в котельной МБОУ "Мочалеевская начальная школа-детский сад им. Героя Советского Союза Н.Г. Фазлаева" Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2023	650,00	600,00	50,00
6	Установка приборов учета тепла	2021	100,00		100,00
		2022	100,00		100,00
		2023	100,00		100,00
7	Ремонт и техническое перевооружение существующих объектов теплоснабжения Примечание: (объемы финансирования с бюджета МО носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан)	2021	1 100,00	1 000,00	100,00
		2022	1 100,00	1 000,00	100,00
		2023	1 100,00	1 000,00	100,00
	<b>Всего по Задаче 1:</b>		<b>7 500,00</b>	<b>3 600,00</b>	<b>900,00</b>
	<b>в том числе на 2021 год:</b>		<b>2 500,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>300,00</b>
	<b>в том числе на 2022 год:</b>		<b>2 500,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>300,00</b>
	<b>в том числе на 2023 год:</b>		<b>2 500,00</b>	<b>1 200,00</b>	<b>300,00</b>
<b>Задача 2. Развитие и модернизация систем водоснабжения</b>					
1	Строительство водопроводных сетей в н.п. Старое Шаймурзино, н.п. Чувашское Шаймурзино Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2021	8 708,00	8 708,00	
		2022	38 663,88	38 663,88	
2	Строительство водопроводных сетей в н.п. Хорновар-Шигали, Нижнеподлесные-Шигали и Новые Шигали Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2021	13 100,00	13 100,00	
3	Строительство сетей водоснабжения в д. Хайбулдино Чувашско-Дрожжановского сельского поселения Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2021	4 623,86	4 623,86	
4	Строительство водопроводных сетей в н.п. Старое Ильмово Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2021	26 000,00	26 000,00	
		2022	11 639,18	11 639,18	
5	Строительство водовода от с.Алешкин-Саплык до с.Старое Дрожжаное Дрожжановского муниципального района	2021	12 125,40	12 125,40	

6	Расширение каптажа в юго-западной части и строительство подводящих водопроводов для подключения к существующим сетям водоснабжения в с. Старое Дрожжаное	2021	3 000,00	3 000,00		
7	Разработка проектно-сметной документации: "Строительство водопроводных сетей в н.п. Шланга Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан"	2021	1 323,47			1 323,47
8	Строительство водопроводных сетей в н.п. с. Убей, с. Малый Убей, с. Новый Убей, с. Старый Убей, с. Татарский Убей Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2022	50 000,00	50 000,00		
		2023	47 037,62	47 037,62		
9	Строительство водопроводных сетей в н.п. Шланга Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2023	52 500,00	52 500,00		
10	Разработка проектно-сметной документации: "Закольцовка водовода Чувашская Бездна-Старые Какерли с водоводом Татарская Бездна - родник Каракитан"	2021	400,00			400,00
11	Закольцовка водовода Чувашская Бездна-Старые Какерли с водоводом Татарская Бездна - родник Каракитан	2022	3 000,00	3 000,00		
12	Разработка проектно-сметной документации: "Строительство сетей водоснабжения в с. Татарские Шатрашаны Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан"	2021	810,00	810,00		
13	Строительство сетей водоснабжения в с. Татарские Шатрашаны Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан	2022	11 000,00	11 000,00		
		2023	10 000,00	10 000,00		
14	Ремонт, обслуживание и техническое перевооружение существующих объектов питьевого водоснабжения (объемы финансирования с бюджета МО носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей бюджета Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан)	2021	1 500,00		1 000,00	500,00
		2022	1 500,00		1 000,00	500,00
		2023	1 500,00		1 000,00	500,00
<b>Всего по Задаче 2:</b>			<b>298 431,41</b>	<b>292 207,94</b>	<b>3 000,00</b>	<b>3 223,47</b>
<b>в том числе на 2021 год:</b>			<b>71 590,73</b>	<b>68 367,26</b>	<b>1 000,00</b>	<b>2 223,47</b>
<b>в том числе на 2022 год:</b>			<b>115 803,06</b>	<b>114 303,06</b>	<b>1 000,00</b>	<b>500,00</b>
<b>в том числе на 2023 год:</b>			<b>111 037,62</b>	<b>109 537,62</b>	<b>1 000,00</b>	<b>500,00</b>
<b>Задача 3. Развитие и модернизация систем водоснабжения</b>						

1	Строительство канализационных сетей в селе Старое Дрожжаное в Дрожжановском муниципальном районе Республики Татарстан	2022	50 000,00	50 000,00	
		2023	58 123,36	58 123,36	
2	Ремонт существующих сетей канализации и биологического очистного сооружения	2021	150,00		150,00
		2022	150,00		150,00
		2023	150,00		150,00
		<b>Всего по Задаче 3:</b>	<b>108 573,36</b>	<b>108 123,36</b>	<b>450,00</b>
		<b>в том числе на 2021 год:</b>	<b>150,00</b>	<b>0,00</b>	<b>150,00</b>
	<b>в том числе на 2022 год:</b>	<b>50 150,00</b>	<b>50 000,00</b>	<b>150,00</b>	
	<b>в том числе на 2023 год:</b>	<b>58 273,36</b>	<b>58 123,36</b>	<b>150,00</b>	
	<b>Итого:</b>	<b>414 504,77</b>	<b>403 931,30</b>	<b>4 573,47</b>	
	<b>в том числе на 2021 год:</b>	<b>74 240,73</b>	<b>69 567,26</b>	<b>2 673,47</b>	
	<b>в том числе на 2022 год:</b>	<b>168 453,06</b>	<b>165 503,06</b>	<b>950,00</b>	
	<b>в том числе на 2023 год:</b>	<b>171 810,98</b>	<b>168 860,98</b>	<b>950,00</b>	