



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

03.10.2018

пгт. Рыбная Слобода

№ 234пи

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы»

Рассмотрев предложение отдела территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан, в целях реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с пунктом 8.2 части 1 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы» (далее – Программа).

2. Определить Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан заказчиком Программы.

3. Поручить отделу территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан осуществлять контроль за ходом выполнения Программы.

4. Рекомендовать Финансово-бюджетной палате Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан ежегодно при формировании бюджета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на очередной финансовый год предусматривать средства на реализацию мероприятий Программы с учётом возможностей и в пределах средств, направляемых на эти цели из бюджета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

5. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Рыбно-Слободского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://ribnaya-sloboda.tatarstan.ru> и «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по веб-адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан по экономическим вопросам В.И. Токранова.

И.о. руководителя

Р.Л. Исланов

Утверждена постановлением
Исполнительного комитета Рыбно-
Слободского муниципального района
Республики Татарстан
от 03.10.2018 № 234пи

**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан
на 2018-2023 годы»**

Паспорт муниципальной программы

Наименование программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы» (далее – Программа)
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан
Основание для разработки Программы (правовое и нормативное обеспечение)	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2012 г. № 1794-р «Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 - 2020 годы»
Разработчик Программы	Отдел территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан
Цель Программы	Формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции

<p>Задачи Программы</p>	<p>1.Обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан.</p> <p>2.Запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах экономики в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан.</p> <p>3.Обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления; укрепление потенциала энергосбережения путем снижения показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии, природного газа, воды и сокращения потерь указанных энергоресурсов.</p> <p>4.Сокращение расхода бюджетных средств на энергоресурсы; пропаганда энерго- и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей.</p> <p>5.Снижение энергоемкости муниципального продукта к 2023 г. на 30% относительно уровня 2017 г.</p> <p>6.Снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями к 2023 г. не менее чем на 15% (не менее 3% ежегодно с 2019 г.)</p>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>2018 - 2023 годы</p>
<p>Перечень основных мероприятий Программы</p>	<p>Повсеместное внедрение приборного учета в расчетах за потребленную электроэнергию, тепло, газ, воду;</p> <p>внедрение дифференцированного расчета за потребленную электроэнергию по времени суток, выходным и рабочим дням;</p> <p>установка автоматизированных узлов регулирования теплоснабжения;</p> <p>модернизация систем освещения на основе современных энергосберегающих светильников, светодиодов;</p> <p>оборудование мест общего пользования многоквартирных домов системами автоматического регулирования освещения;</p> <p>модернизация сетевого хозяйства поставщиков и потребителей энергоресурсов.</p> <p>В качестве одного из механизмов финансирования мероприятий, связанных с приобретением и монтажом современного энергосберегающего оборудования, предусматривается привлечение внебюджетных инвестиций в форме энергосервисных договоров (контрактов) на базе долгосрочных тарифов на энергоресурсы.</p>

<p>Исполнители основных мероприятий Программы</p>	<p>Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию); бюджетные учреждения в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию); прочие потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию).</p>																
<p>Объемы финансирования Программы с разбивкой по годам и источникам</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 780 тыс. рублей, в том числе за счет планируемых к привлечению средств местного бюджета - 780 тыс. рублей (тыс. рублей)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>средства местного бюджета Рыбно-Слободского муниципального района (МБ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>80,00</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>100,00</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>120,00</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>140,00</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>160,00</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>180,00</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>780,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание: объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей местного бюджета</p>	Год	средства местного бюджета Рыбно-Слободского муниципального района (МБ)	2018	80,00	2019	100,00	2020	120,00	2021	140,00	2022	160,00	2023	180,00	Всего:	780,00
Год	средства местного бюджета Рыбно-Слободского муниципального района (МБ)																
2018	80,00																
2019	100,00																
2020	120,00																
2021	140,00																
2022	160,00																
2023	180,00																
Всего:	780,00																
<p>Ожидаемые конечные результаты от реализации Программы</p>	<p>Реализация мероприятий Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать 100 % коммерческий учет потребления энергоресурсов в многоквартирном жилом фонде; -организовать 100 % коммерческий учет потребления энергоресурсов бюджетными учреждениями; -снизить к 2023 году показатели энергоемкости на единицу муниципального продукта к уровню 2017 года на 15%; -создать благоприятные условия для замещения части потребляемого природного газа вторичными либо возобновляемыми источниками энергии; -усовершенствовать механизмы стимулирования потребителей к энергосбережению и повышению энергоэффективности. 																

Система контроля за реализацией Программы	Координация работ по управлению реализацией Программы и мониторингу её показателей осуществляется отделом территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.
---	--

I. Общая характеристика сферы реализации Программы, проблемы и пути их решения

Введение

Политика ресурсоэффективности является составляющей общей стратегии социально-экономического развития как Рыбно-Слободского муниципального района, так в целом Республики Татарстан. Её основные принципы - минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, максимальное использование вторичных и возобновляемых ресурсов, снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при соблюдении технологических условий, обеспечивающих качество продукции.

Динамичный рост экономики, рост энерговооруженности и, прежде всего, в сфере производства и потребления, ставит перед руководителями, специалистами задачи более эффективного использования ресурсов через управление издержками, создание и освоение нового поколения технологий, обеспечивающих эффективность и безопасность, защиту природных систем и конкурентные преимущества.

Настоящая Программа нацелена на решение задач повышения эффективности использования топливно-энергетических и других материальных ресурсов в реальном секторе экономики, жилищно-коммунальном секторе и бюджетной сфере.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2012 г. № 1794-р «Об утверждении плана мероприятий по совершенствованию государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.12.2013 № 954 «Об утверждении Государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014 - 2020 годы» и направлена на дальнейшее развитие деятельности по разработке и реализации мероприятий по совершенствованию ресурсоэффективности и энергосбережения в отраслях экономики и промышленности.

Приоритетами программы являются разработка и реализация инвестиционных проектов по созданию высокотехнологичных энергоресурсоэффективных промышленных производств и предприятий сферы услуг, прежде всего в жилищно-коммунальном хозяйстве, которые станут основой экономического роста и повышения качества жизни людей.

Мировой опыт показывает, что значительное снижение объемов потребления топливно-энергетических и других материальных ресурсов возможно лишь при

реализации крупных комплексных проектов при одновременном решении задач перехода к технологиям нового поколения и соответствующем обновлении основных фондов в сфере производства и потребления. Это позволит решить первоочередную задачу – перейти рубеж порогового значения экономической безопасности (50% степени морального и физического износа основных фондов предприятий).

Обеспечение эффективности экономики возможно только на основе стратегического планирования комплексных программ энергоресурсоэффективности, включающих мероприятия по модернизации основных фондов, повышения качества управления и квалификации производственного персонала, привлечения масштабных инвестиций.

Необходимым условием реализации настоящей Программы является использование накопленного научно-технического потенциала и нового инновационного мышления, повышения инвестиционной привлекательности энергоресурсоэффективности как нового специализированного вида деятельности.

1. Характеристика топливно-энергетического комплекса в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан

1.1. Теплоснабжение

Услуги теплоснабжения на территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан оказывает МУП «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

На балансе МУП «Теплоэнергосервис» находятся 3 котельных для снабжения теплом бюджетных организаций в пгт. Рыбная Слобода. Система теплоснабжения по каждой котельной индивидуальная. Во всех котельных газовое отопление.

В котельной №1 по ул. Советская имеется 2 котла КВ-0,92. Суммарная мощность котельной 1,84 Гкал/час. Присоединенная нагрузка 0,37 Гкал/час. Выработка тепловой энергии 1,905 тыс. Гкал.

В котельной №3 по ул. 60 лет Октября имеется 4 котла RS-500. Суммарная мощность котельной 1,86 Гкал/час. Присоединенная нагрузка 0,39 Гкал/час. Выработка тепловой энергии 2,041 тыс. Гкал.

В котельной центральной районной больницы имеется 3 котла НР-18. Суммарная мощность котельной 1,68 Гкал/час. Присоединенная нагрузка 0,62 Гкал/час. Выработка тепловой энергии 3,221 тыс. Гкал.

В котельной гимназии №1 имеется 2 котла КГВ-500. Суммарная мощность котельной 1,72 Гкал/час. Присоединенная нагрузка 0,28 Гкал/час. Выработка тепловой энергии 1,457 тыс. Гкал.

Для формирования тарифов на тепловую энергию на 2018 год составлена Производственная программа (таблица № 1).

Таблица № 1

Наименование	2016 год	2017 год	2018 год (план)
Установленная мощность, Гкал/час	7,10	7,10	7,10
Присоединенная мощность, Гкал/час	1,66	1,96	1,96
Степень износа котлов, %	85	85	85
Протяженность тепловых сетей двухтрубном исчислении, км.	2,912	2,912	2,912
Структура потребителей, Гкал	9835	10253	10253
В.т.ч. население, Гкал	1100	1188	1188
Бюджетные организации, Гкал	8735	9065	9065
Прочие, Гкал	0	0	0
Тарифы в разрезе потребителей, руб./Гкал.	1597,71	1639,22	1698,19
В.т.ч. населению, руб./Гкал 1 кв.	1597,71	1639,22	1698,19
Бюджетным организациям, руб./Гкал 1 кв.	1597,71	1639,22	1698,19
Прочие, руб./Гкал 1 кв.	1597,71	1639,22	1698,19
Полезный отпуск, Гкал	9835,50	10253,0	10253,0
Потери, Гкал	392,94	406	406
Удельная норма расхода топлива для производства, т. куб. м/Гкал	0,14	0,16	0,16
Расходы электроэнергии на выработку, кВт /Гкал	36,19	34,82	34,82

Установленная мощность котельных 7,10 Гкал/час, присоединенная нагрузка согласно заключенным договорам составляет 1,96 Гкал/час. Процент загрузки –38.

Общая протяженность тепловых сетей по всем котельным составляет 2,91 км, год ввода в эксплуатацию 1975 - 2004гг. Тепловые сети котельных выполнены преимущественно в подземной безканальной прокладке.

По состоянию на 01.01.2018 года МУП «Теплоэнергосервис» заключило с потребителями 21 договор на теплоснабжение. Всего к тепловым сетям предприятия подключено 15 объектов.

Основные потребители тепловой энергии:

население - 11,5%:

бюджетные потребители -88,5%.

Энергозатраты составляют значительную долю в себестоимости услуг теплоснабжения – более 60 %. Поэтому особенно важной является проблема рационального использования топлива (природного газа) и электроэнергии. Удельные расходы топлива при производстве тепловой энергии на предприятии существенно выше нормативных. Удельный расход электроэнергии на выработку и транспорт теплоты также превышает нормативные значения.

Оборудование котельных морально и технически устарело. К настоящему моменту износ оборудования и тепловых сетей приближается к уровню 60%. Объемы капитальных ремонтов недостаточны, сроки ремонтов увеличиваются в 2-3 раза против нормативных по причине отсутствия финансовых средств.

Реализация мероприятий по реконструкции и замене оборудования теплосетей позволит повысить надежность и качество централизованного теплоснабжения потребителей, обеспечить ощутимую экономию энергоресурсов, снизить затраты на ремонт.

1.2. Водоснабжение

Источником водоснабжения в районе для удовлетворения хозяйственно - бытовых, производственных, сельскохозяйственных и прочих нужд служат подземные (артезианские) воды: скважины, родники и шахтные колодцы.

В настоящее время по району проложено 366 км. водопроводных сетей различного года постройки, начиная с 1970 г. выполненного из чугунных, стальных и полиэтиленовых труб, из них требуют замены 219,8 км, в том числе в пгт.Рыбная Слобода 74 км водопроводных сетей, которые построены с 1962 года. В настоящее время ведутся работы по замене водопроводных сетей. Для увеличения срока полезного использования сетей производится замена стальных поврежденных трубопроводов полиэтиленовыми.

Анализ состояния систем водоснабжения населенных пунктов Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

Таблица 2

№ п/п	Наименование населенного пункта	Существующие водопроводные сети	Требующие замены, %
-------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------

		протяженно сть, км.	Диаметр труб	Материал труб	Год постройки	ветхости
1	2	3	4	5	6	7
1. Анатышское СП						
1	Анатыш	7,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1983-1985	85
2	Шиланка	1	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1983-1985	80
2. Балыклы Чукаевское СП						
3	Б. Чукаево	6	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	80
4	К. Казыли	3	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	80
5	С. Арыш	6	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	80
3. Бетьковское СП						
6	Бетьки	3,3	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1980	90
7	Д. Поле	1,8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1980	90
8	М. Атмас	3,8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1980	78
9	Янчикуво	2,8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1980	70
4. Биектауское СП						
10	Биектау	8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1985-1993	90
11	Янгасала	1,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1985-1993	50
12	Урняк	Собственные скважины				
13	Челны баш	1	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1985-1993	15
14	Яनावыл	1,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1985-1993	20
5. Большеелгинское СП						
15	Б. Елги	8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1991	60
16	Сабакаево	2,4	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1991	60
17	С. Горы	4,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1991	55-60
18	Камский	Родник				
6. Большекульгинское СП						
19	Б. Кульга	3,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1992	90
20	Б. Осиновка	2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1992	60
21	Д. Урай	2,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1992	90
22	М. Кульга	0,8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1977-1992	90

7.Большемашлякское СП						
23	Б.Машляк	3,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1993-1995	60
24	Бикчураево	2,4	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1993-1995	60
25	В.Машляк	1,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1993-1995	60
8.Большеошнякское СП						
26	Б.Ошняк	4,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1982-1990	90
27	М.Ошняк	2,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1982-1990	90
28	В.Ошняк	Шахтный колодец				
9.Большесалтанское СП						
29	Б.Салтан	Родник				
30	Губайдулловка	Родник				
31	Н.Салтан	Родник				
10.Козяково-Челнинское СП						
32	К.Челны	3,9	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1992-1995	20
33	Бердибяково	1	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1992-1995	20
34	Б.Кадряково	Родник				
35	Иванаево	1,4	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1992-1995	40
36	М.Кадряково	Родник				
37	Уреево Челны	1,7	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	80
11.Корноуховское СП						
38	Корноухово	12	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1973-1991	90
39	Зюзино	Колодцы, собственные скважины				
40	Наумово	Шахтный колодец				
41	Ш.Черемышево	Колодцы, собственные скважины				
12.Кугарчинское СП						
42	Кугарчино	22	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970	95
43	З.Куль	2,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970	95
13.Кукеевское СП						
44	Кукеево	10	110,63;160	п/этилен;	2016-2018	0
14.Кутлу-Букашское СП						
45	К.Букаш	23	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1986	80
46	М.К.Челны	12	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1986	80
47	Сатлыган	Колодец				
48	Тяб.Челны	18	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1986	80
15.Масловское СП						

49	Масловка	8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1985	90
16.Нижнетимерлекское СП						
50	В.Тимерлек	12	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1992	90
51	Н.Тимерлек	7	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1992	90
17.Новоарышское СП						
52	Н.Арыш	6	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1979	100
18.Полянское СП						
53	Полянка	7,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	51
19.Русско-Ошняковское СП						
54	Р.Ошняк	5,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1970-1995	85
20.Троицко-Урайское СП						
55	Т.Урай	8	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1993	25
56	Гремячка	2,1	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1972-1993	35
21.Урахчинское СП						
57	Урахча	4,3	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1986	80
58	М.Починок	1,4	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1995	45
59	Наратлы	1,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1995	40
60	Сатлыган	Колодцы, родники				
22.Шеморбашское СП						
61	Шеморбаш	3,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1979-1987	85
62	А.Полян	5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1979-1987	85
63	К.Юлдузский лесхоз	2,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1979-1987	90
64	Тавларово	2,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1979-1987	85
23.Шетнево-Тулущское СП						
65	Ш.Тулущ	1,2	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1973-1987	80
66	Н.Ирга	1,35	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1973-1987	80
24.Шумбутское СП						
67	Шумбут	8,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1973-1980	70
68	Камский	Родник				
69	Кр.Яр	Родник				
70	Степановка	Родник				
71	Ш.Речка	Родник				
25.Шумковское СП						

72	Шумково	2,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1981-1982	60
73	Б.Атмас	1,5	110,63; 78,89	п/этилен; стальное	1981-1982	60
74	Ошняк-Качкалак	Шахтные колодцы, собственные скважины				
75	Красный Яр	Шахтные колодцы, собственные скважины				
26.Юлсубинское СП						
76	Юлсубино	6,2	110,63,160	п/этилен;	2016-2018	0
77	Ямашево	3,1	110,63,160	п/этилен;	2018	0

По району имеется 79 водонапорных башен, из них 85-90 % требуют замены. Водонапорные башни заполняются водой из 76 артезианских скважин (таблица 3).

Анализ состояния водонапорных башен, расположенных в населенных пунктах Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан

Таблица 3

№ п/п	Наименование населенного пункта	Существующие водонапорные башни				Наличие зон санитарной охраны, шт
		Кол-во, шт.	Кол-во арт.скважин, шт.	Мощность скважин, м3/сут	Год постройки	
1	2	3	4	5	6	
1. Анатышское СП						
1	Анатыш	1	1	6,3 м3/час	1983-1985	-
2	Шиланка	1	1	10 м3/час	1983-1985	-
2. Балыклы-Чукаевское СП						
3	Б.Чукаево	2	2	240	1970-1995	-
4	К.Казыли	1	1	120	1970-1995	-
5	С.Арыш	2	2	240	1970-1995	-
3.Бетьковское СП						
6	Бетьки	2	2	240	1970-1980	-
7	Д.Поле	1	1	120	1970-1980	-
8	М.Атмас	1	1	120	1970-1980	-
9	Янчиково	2	2	240	1970-1980	-
4.Биектауское СП						
10	Биектау	2	2	240	1985-1993	2
11	Янга Сала	2	2	240	1985-1993	1
12	Урняк	Собственные скважины				-
13	Челны Баш	1	1	240	1985-1993	2
14	Яनावыл	1	1	240	1985-1993	1
5.Большеелгинское СП						
15	Б.Елги	1	2	240	1977-1991	1
16	Сабакаево	1	1	120	1977-1991	-
17	С.Горы	1	1	25	1977-1991	-
18	Камский	Родник				

6.Большекульгинское СП							
19	Б.Кульга	2	1	240	1977-1992	1	
20	Б.Осиновка	1	1	120	1992	-	
21	Д.Урай	1	1	120	1977-1992	-	
22	М.Кульга	1	1	120	1977-1992	-	
7.Большемяшлякское СП							
23	Б.Машляк	2	1	170	1993-1995	-	
24	Бикчураева	1	1	120	1993-1995	-	
25	В.Машляк	1	1	100	1993-1995	-	
8.Большеошнякское СП							
26	Б.Ошняк	1	1	6,5 и3/час	1982-1990	1	
27	М.Ошняк	1	1	6,5 и3/час	1982-1990	1	
28	В.Ошняк	Шахтный колодец					
9.Большесалтанское СП							
29	Б.Салтан	Родник					
30	Губайдулловка	Родник					
31	Н.Салтан	Родник					
10.Козяково-Челнинское СП							
32	К.Челны	1	1	240	1992-1995	1	
33	Бердибяково	1	1	240	1992-1995	1	
34	Б.Кадряково	Родник					
35	Иванаево	1	1	240	1992-1995	2	
36	М.Кадряково	Родник					
37	Уреево Челны	1	1	240	1992-1995	1	
11.Корноуховское СП							
38	Корноухово	2	2	240	1973-1991	-	
39	Зюзино	Колодцы, собственные скважины					
40	Наумово	Шахтный колодец					
41	Ш.Черемышево	Колодцы, собственные скважины					
12.Кугарчинское СП							
42	Кугарчино	3	1	240	1970	-	
43	З.Куль	1	1	120	1970	-	
13.Кукеевское СП							
44	Кукеево	1	1	120	2016-2018	1	
14.Куглу-Букашское СП							
45	К.Букаш	3	3	360	1972-1986	3	
46	М.К.Челны	2	2	240	1972-1986	2	
47	Сатлыган	Колодец					
48	Тяб.Челны	2	2	240	1972-1986	2	
15.Масловское СП							
49	Масловка	резервуар	2	240	1972-1985	2	
16.Нижнетимерлекское СП							
50	В.Тимерлек	1	1	360	1970-1992	1	
51	Н.Тимерлек	1	1	240	1970-1992	1	
17.Новоарышское СП							
52	Н.Арыш	2	2	120	1979	-	
18.Полянское СП							
53	Полянка	1 водозабор на территории пгт.Рыбная Слобода		20,26 м3/час	1970-1995	1	

19.Русско-Ошнякское СП						
54	Р.Ошняк	2	2	240	1970-1995	2
20.Троицко-Урайское СП						
55	Т.Урай	1	1	240	1972-1993	-
56	Гремячка	1	1	240	1972-1993	-
21.Урахчинское СП						
57	Урахча	2	2	264	1986	-
58	М.Починок	1	1	204	1995	-
59	Наратлы	Каптаж родника		н/д	1995	-
60	Николаевка	Колодцы, родники				
22.Шеборбашское СП						
61	Шеморбаш	1	1	120	1979-1987	-
62	А.Полян	1	1	120	1979-1987	-
63	К.Юлдузский лесхоз	1	1	120	1979-1987	-
64	Тавлорово	1	1	120	1979-1987	-
23.Шетнево-Тулушское СП						
65	Ш.Тулуш	2	2	240	1973-1987	2
66	Н.Ирга	1	1	120	1973-1987	1
24.Шумбутское СП						
67	Шумбут	4	3	360	1973-1980	1
68	Камский	Родник				
69	Кр.Яр	Родник				
70	Степановка	Родник				
71	Ш.Речка	Родник				
25.Шумковское СП						
72	Шумково	4	1	480	1981-1982	4
73	Б.Атмас	1	1	120	1981-1982	1
74	О.Качкалак	Шахтные колодцы, собственные скважины				
75	Хутор	Шахтные колодцы, собственные скважины				
26.Юлсубинское СП						
76	Юлсубино	2	1	120	2016-2018	1
77	Ямашево	резервуар	2	120	2018	1

В качестве источников водоснабжения населенных пунктов, предприятий агропромышленного комплекса, промышленности, транспорта используются подземные воды: скважины, родники и шахтные колодцы. В Рыбно-Слободском муниципальном районе имеется 22 водозаборных скважины, которые используются для нужд предприятий, и 79 скважин и 11 родников, использующиеся для нужд жителей района. На сегодняшний день балансодержателями этих скважин определены сельские поселения.

Централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение пгт.Рыбная Слобода базируется на использовании подземных вод посредством эксплуатации скважинных (водозаборы № 2 и № 3) и родникового водозаборов (водозабор №1).

Водозабор №1 расположен на правобережной пойменной террасе р.Кама, Водозабор состоит из четырех каптированных родников.

Качество родниковых вод не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» по показателям «Общая жидкость» и «Железо».

Водозабор №2 расположен на юго-востоке от границы районного центра. На территории водозабора пробурены две артезианские скважины. Скважины оборудованы насосами ЭЦВ 6-10-80. По химическому составу подземные воды слабо минерализованные с высокой жесткостью.

На водозаборе №3, расположенного на юго-западной части районного центра, пробурены две артезианские скважины. Из скважин глубинным насосом вода подается в две водонапорные башни. Вода по химическому составу гидрокарбонатная магниевая-кальцевая и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

Кроме вышеперечисленных водозаборов централизованного водоснабжения, на территории пгт.Рыбная Слобода имеются ведомственные водозаборы подземных вод.

Для повышения надежности источников хозяйственно-питьевого водоснабжения пгт. Рыбная Слобода запланирована реконструкция системы водоснабжения пгт.Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан. Так, в ближайшей перспективе предусмотрена частичная замена существующих водопроводных сетей и прокладка новых взамен вышедших из строя или находящихся в аварийном состоянии.

1.3. Электроснабжение

Единственным поставщиком электроэнергии в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан является Рыбно-Слободское отделение филиала АО «Татэнергосбыт».

Электроснабжение Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан осуществляется от высоковольтных 5 подстанций. Износ оборудования составляет 80-85 %. Электроснабжение района выполнено воздушными линиями ВЛ-35 и 110 кВ.

Отпуск электроэнергии осуществляется на основе договоров с потребителями. Общий объем потребления (использования) электрической энергии на территории Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан за 2017 год составил 42259,2 тыс. кВтч, из них бюджетными учреждениями – 3939,7 тыс. кВтч, в многоквартирных домах – 1724,6 тыс.кВтч.

Тарифы на электроэнергию (регулируемые)

Таблица № 4

№ п/п	Группы потребителей	2016 год (руб/кВт/час)	2017 год (руб/кВт/час)	Динамика (%)
1.	Население			
	сельские	2,40	2,49	104
	городские	3,43	3,56	104
2.	Юридические лица	5,83	6,31	108

1.4. Газоснабжение

В настоящее время Рыбно-Слободский муниципальный район Республики Татарстан снабжается природным газом от магистральных газопроводов, проложенных на территории Республики Татарстан. В составе Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан 26 сельских и 1 городское поселений, газоснабжение 81 населенного пункта природным газом осуществляется от газораспределительной станции (АГРС). Протяженность газопроводов составляет 827,37 км. Количество газифицированных квартир 11125 квартир, уровень газификации 99 %.

Газоснабжением в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан охвачены следующие категории потребителей:

- 1) население;
- 2) котельные;
- 3) промышленные объекты;
- 4) отопление от местных генераторов тепла усадебной застройки.

На 2018-2035 годы в пгт.Рыбная Слобода запланировано газоснабжение жилых домов со строительством распределительных сетей низкого давления и газораспределительных пунктов, блочно-модульных котельных со строительством сетей высокого и среднего давлений.

1.5. Организации бюджетной сферы Рыбно-Слободского муниципального района

Немаловажное значение в бюджетной сфере занимает энергоресурсоэффективность. Основная её задача – оптимизация бюджетных средств.

По состоянию на 1 января 2018 года в районе насчитывается 170 бюджетных и казённых учреждений: 47 образовательных организаций, 87 учреждений культуры, 2 учреждения спорта, 34 прочих учреждений (26 сельских и 1 городское поселений, Финансово-бюджетная палата Рыбно-Слободского муниципального района, Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района, Совет Рыбно-Слободского муниципального района, Контрольно-счетная палата Рыбно-Слободского муниципального района, МКУ «Управление гражданской защиты» Рыбно-Слободского муниципального района, Палата имущественных и земельных отношений Рыбно-Слободского муниципального района, МКУ «Служба муниципального заказа» Рыбно-Слободского муниципального района). Оплата за энергоресурсы производится за счет местного бюджета (за исключением ГАУЗ «Рыбно-Слободская центральная районная больница»). В целях оптимизации топливно-энергетических ресурсов и средств на их оплату в бюджетных учреждениях района проводится определенная работа. Основным этапом в энергосбережении является внедрение приборного учета потребления энергоресурсов.

Оснащенность приборами учета приведена в таблице № 5 подраздела 1.7.

Потребление топливно-энергетических ресурсов в 2016-2017 годах

представлено в таблице № 7 подраздела 1.7.

За каждым муниципальным учреждением закреплено ответственное лицо по контролю за потребление энергоресурсов, а также за проведение мероприятий по эффективному использованию энергоресурсов. Руководством района периодически проводятся совещания по вопросам экономии энергоресурсов в муниципальных учреждениях. Для поддержания теплового режима и снижения потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях проводятся мероприятия по установке пластиковых окон, утеплению дверных и оконных проемов, закрытию подвалов.

1.6. Жилищно- коммунальное хозяйство

Площадь жилищного фонда по Рыбно- Слободскому муниципальному району составляет 785,1 тыс. кв. метров. Обеспеченность жильем в среднем по району достигла 30 кв. м. на одного проживающего.

Жилищный фонд Рыбно-Слободского муниципального района представлен в основном индивидуальными жилыми домами частной застройки. Количество многоквартирных домов составляет 63 единицы, общая площадь которых составляет 66,3 тыс.кв.м. Централизованное отопление имеется в 3 многоквартирных домах, 90 % квартир с индивидуальной системой отопления. При индивидуальном отоплении владельцы квартир не зависят от тарифов на отопление. При этом потребитель сам определяет объем потребления и, следовательно, реально вовлекается в процесс энергосбережения.

Обслуживанием жилищного фонда и оказанием жилищно-коммунальных услуг занимаются МУП «Теплоэнергосервис», ООО «Рыбно-Слободский Жилищно-коммунальный сервис», которые обслуживают объекты коммунального хозяйства, оказывают услуги по теплоснабжению, водоснабжению населению пгт.Рыбная Слобода и организациям Рыбно-Слободского муниципального района, расположенным на территории пгт.Рыбная Слобода.

1.7. Приборы учета и регулирования энергетических ресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе

Оснащенность приборами учета муниципальных учреждений и населения района представлена в таблицах №5 и №6 соответственно.

Таблица №5

Оснащенность приборами учета муниципальных учреждений в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан

Бюджетные организации	Оснащенность приборами учета							
	Количество установленных счетчиков				Процент оснащенности			
	Энергия/уличн	тепло	вода	газ	Энергия/улично	тепло	вода	газ

	ое освеще ние				е освещен ие			
Всего	201/303	13	16	99	100/60	90	83	100
Учреждения культуры	48/0	-	3	25	100	0	80	100
Учреждения образования	128/0	12	8	66	100	80	70	100
МБУ «СОК «Дельфин»	2/0	0	2	1	100	0	0	100
Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района	3/0	0	2	0	100	0	100	0
Сельские и городское поселения, в том числе:	20/303	1	1	7	100/60			
Анатышское СП	1/7	0	0	0	100/90	0	0	0
Б. Чукаевское СП	0/3	0	0	0	0/50	0	0	0
Бетьковское СП	1/2	0	0	0	100/50	0	0	0
Биектауское СП	1/5	0	0	1	100/70	0	0	100
Б.Елгинское СП	0/116	0	0	0	0/100	0	0	0
Б.Кульгинское СП	3/0	0	0	0	100/0	0	0	0
Б.Машлякское СП	2/2	0	0	0	100/100	0	0	0
Б.Ошнякское СП	1/0	0	0	1	100/0	0	0	100
Б.Салтанское СП	0/2	0	0	1	0/100	0	0	100
К.Челнинское СП	0/2	0	0	0	0/30	0	0	0
Корноуховское СП	1/0	0	0	0	100/0	0	0	0
Кугарчинское СП	0/5	0	0	1	0/100	0	0	100
Кукеевское СП	0/1	0	0	0	0/50	0	0	0
К.Букашское СП	1/7	0	0	1	100/100	0	0	100
Масловское СП	0/9	0	0	0	0/100	0	0	0
Н.Тимерлекское СП	0/5	0	0	0	0/50	0	0	0
Н.Арышское СП	1/78	0	0	0	100/100	0	0	0
Полянское СП	1/6	0	0	1	100/100	0	0	100
Р.Ошнякское СП	0/2	0	0	0	0/100	0	0	0
Т.Урайское СП	1/0	0	0	0	100/0	0	0	0
Урахчинское СП	1/4	0	0	0	100/100	0	0	0
Шеморбашское СП	2/1	0	0	0	100/30	0	0	0
Ш.Тулушское СП	1/2	0	0	0	100/50	0	0	0
Шумбутское СП	1/0	0	0	0	100/0	0	0	0

Шумковское СП	1/5	0	0	0	100/40	0	0	0
Юлсубинское СП	0/0	0	0	1	0/0	0	0	100
пгт.Рыбная Слобода	0/39	1	1	0	0/100	100	100	0

Таблица №6

Информация

об оснащённости многоквартирных (МКД) и жилых домов приборами учета по Рыбно - Слободскому муниципальному району Республики Татарстан

№ п/п	Вид дома	Количество домов	Количество квартир в МКД, шт.	Количество общедомовых приборов учета, шт.				Количество индивидуальных приборов учета, шт.			
				электроэнергия	холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	теплоснабжение	электроэнергия	холодное водоснабжение	горячее водоснабжение	газ
1	МКД	63	1180	63	63	-	3	1180	1180	-	1180
2	Индивидуальные жилые дома	10517	х	х	х	х	х	10517	3990	-	10472

Таблица №7

**Объемы потребления энергетических ресурсов органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями
Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан**

Наименование учреждений	Количество учреждений	Объем потребления														
		Электрической энергии, кВтч			Электрической энергии в системах уличного освещения, кВтч			Тепловой энергии, Гкал			Холодной вода, куб.м			Природного газа, куб.м		
		2016г	2017г	%	2016г	2017г	%	2016г	2017г	%	2016г	2017г	%	2016г	2017г	%
Всего	106	4569490,5	3939760	86,2	2492330	2164824	86	5825	5773,24	99,1	11267	11000	97,6	2121672,54	1986012,30	93,6
Объекты образования	47	1618732	1718100	106	0	0	0	4440	4444,24	100,1	8350	8390	100,5	1618732	1423433	87,9
Объекты культуры	28	1829036	1238433	67	0	0	0	690	907	131,5	420	684	162,8	309995	357026	115
Объекты спорта	2	128594	127102	98	0	0	0	0	0	0	1768	1222	69,2	170671	178712	104
Прочие бюджетные учреждения	29	993127,5	856125	86	2492330	2164824	86	695	422	60,7	729,5	704,04	96,5	22274,5	26481,3	118,8

2. Экономические и социальные предпосылки Программы

Объем валового территориального продукта (далее – ВТП) по Рыбно-Слободскому муниципальному району Республики Татарстан по итогам 2017 года составил 6 миллиардов 307 миллионов рублей, это 118 % к уровню 2016 года. В отраслевой структуре ВТП наибольший удельный вес традиционно занимает сельское хозяйство. Его доля составляет 80%. В 2017 году на 5% вырос объем реализуемой продукции сельского хозяйства и составил 1 миллиард 236 миллионов рублей с выручкой 15,9 тысяч рублей на 1 га пашни.

Важным показателем, входящим в перечень основных показателей социально-экономического положения, является объем инвестиций в основной капитал.

В 2017 году на участке федеральной трассы М-7 начато строительство «Агродорпарка Слобода», инвестором выступает ОАО «Каздорстрой». Объем инвестиций проекта составляет порядка 240 миллионов рублей.

Компания ООО «Лидер-Транс» в 2017 году приступила к модернизации Рыбно-Слободского молочного комбината, на котором планируется производить масло сливочное, цельномолочную и кисломолочную продукцию, сыр и творог. Объем инвестиций составит 180 млн. рублей.

В 2017 году за счет всех источников финансирования освоено капитальных вложений на сумму более 1 618 млн. рублей.

По итогам 2017 года произведено и отгружено промышленной продукции на сумму 1 миллиард 304 миллиона рублей, это 132% к уровню 2016 года. Динамично развивается торговая инфраструктура.

Оборот розничной торговли за 2017 год составил 1 686 млн. рублей. Прирост – на 2 % в сопоставимых ценах.

Населению было оказано платных услуг на сумму 227 млн. рублей, что на 5% больше к уровню 2016 года.

Основным составляющим качества жизни населения является уровень жизни. Данные показывают, что год за годом денежные доходы на душу населения неуклонно увеличиваются. В среднем в месяц они составляют 14762 рубля, что больше на 4,7 % по сравнению с прошлым годом.

За январь-декабрь 2017 года средний размер заработной платы составил 21038 рублей. Темп роста относительно предыдущего года 106,1 %.

За 2017 год на территории Рыбно-Слободского муниципального района собрано налогов и сборов 196,4 млн. рублей, что составляет 108,5 % от уровня прошлого года. В консолидированный бюджет района от деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в 2017 году поступило 26% от общего объема собственных доходов.

По основным доходным источникам наибольший удельный вес в общем объеме собственных доходов занимает налог на доходы физических лиц (далее – НДФЛ) – 75%. Поступление НДФЛ в 2017 году составило 146,3 млн. рублей или 108% к 2016 году.

Вторым по значимости является налог на имущество (налог на имущество физических лиц и земельный налог) – это 11,8% от собственных доходов или 23,3 млн. рублей.

3. Цели и задачи реализации Программы

Целью Программы является формирование эффективной системы управления энергосбережением и повышение энергетической эффективности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан при неуклонном повышении качества жизни, конкурентоспособности выпускаемой продукции. Для достижения поставленных целей предусматривается решение следующих задач:

обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан;

запуск механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности в различных сферах экономики в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан;

обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления; укрепление потенциала энергосбережения путем снижения показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии, природного газа, воды и сокращения потерь указанных энергоресурсов;

сокращение расхода бюджетных средств на энергоресурсы; пропаганда энерго- и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;

снижение энергоемкости муниципального продукта к 2023 г. на 30% относительно уровня 2017 года;

снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями к 2023 г. не менее чем на 15% (не менее 3% ежегодно с 2019 г.)

Для решения поставленных задач требуется реализовать основные программные мероприятия, приведенные в [приложении №2](#) к настоящей Программе.

4.Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы составляет 780 тыс. рублей, в том числе за счёт средств местного бюджета - 780 тыс. рублей.

(тыс. рублей)

Год	средства местного бюджета Рыбно-Слободского муниципального района (МБ)
2018	80,00
2019	100,00
2020	120,00
2021	140,00
2022	160,00
2023	180,00
Всего:	780,00
Примечание: объемы финансирования носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей местного бюджета	

За счет внебюджетных средств осуществляется финансирование основных мероприятий в строительстве, на транспорте, объектах жилищно-коммунального комплекса и т.д. в рамках действующих производственных (инвестиционных) программ предприятий и организаций района.

Объемы финансовых ресурсов Программы в разрезе мероприятий и источников финансирования приведены в приложении №1 к Программе.

5. Механизмы реализации Программы

Организацию управления и контроля за исполнением Программы осуществляет Исполнительный комитет Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (заказчик Программы), который:

осуществляет оперативное управление за ходом реализации Программы, включая подготовку необходимых распорядительных документов в целях исполнения Программы, осуществляет общую координацию исполнения мероприятий Программы;

рассматривает и принимает решение об утверждении Программы;

рассматривает и утверждает ежегодные отчеты о реализации Программы.

Мероприятия Программы реализуются:

органами местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию);

организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию);

бюджетными учреждениями в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию);

прочими потребителями энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)

организациями, выбираемыми в порядке, установленном законодательством о закупке товаров, работ, услуг для государственных или муниципальных нужд.

Ответственные исполнители мероприятий Программы:

обеспечивают целевое и эффективное использование средств, выделяемых на реализацию мероприятий Программы;

отчитываются перед заказчиком Программы о ходе реализации мероприятий Программы, рациональном использовании средств, выделяемых на их реализацию, и сроках выполнения муниципальных контрактов и договоров.

Ответственные исполнители мероприятий Программы ежеквартально представляют до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, информацию о её выполнении в отдел территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

Отдел территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан ежеквартально, до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет руководителю Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан информацию о реализации Программы, а также эффективности использования финансовых средств, выделенных на её реализацию.

6. Оценка экономической, социальной и экологической эффективности реализации Программы

Основным результатом выполнения Программы следует считать повышение энергетической эффективности экономики Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан. Повышение энергетической эффективности позволит предприятиям и организациям района снизить затраты за потребленные энергетические ресурсы, тем самым повысить конкурентоспособность производимой продукции на внутреннем и внешнем рынках.

В результате успешной реализации Программы ожидается снижение энергоёмкости муниципального продукта к 2023 г. на 30% относительно уровня 2017 года, снижение потребления всех энергоресурсов бюджетными учреждениями к 2023 году не менее чем на 15% (не менее 3% ежегодно с 2019 года).

Реализация мероприятий Программы создаст благоприятные и комфортные условия в жилищно-коммунальном хозяйстве, в муниципальных учреждениях, что в конечном итоге благоприятно отразится на экономике Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан в целом.

Эффективность реализации Программы в целом оценивается исходя из достижения установленных значений каждого из основных индикаторов.

Стоимостные показатели рассчитываются в сопоставимых ценах соответствующего года.

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе оценки: степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов Программы и их плановых значений;

степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета Республики Татарстан, местного бюджета и иных источников ресурсного обеспечения Программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий Программы по каждому источнику ресурсного обеспечения (бюджет Республики Татарстан, местный бюджет, внебюджетные источники).

Оценка эффективности реализации Программы проводится отделом территориального развития Исполнительного комитета Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным.

Приложение № 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности в Рыбно-
Слободском муниципальном
районе Республики Татарстан
на 2018-2023 годы»

**Реализация мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы»**

Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Источники финансирования	Затраты по годам (тыс.руб.)			Ожидаемый результат
			2017-факт	2018-план	2019-2023	
Рыбно-Слободский муниципальный район Республики Татарстан						
Замена ламп накаливания на энегосберегающие светильники	2018-2023	республиканский бюджет (по согласованию)	5000	5000	-	экономия средств за потребление электроэнергии
Утепление зданий, МКД	2018-2023	республиканский бюджет республиканский бюджет (по согласованию)	920	2510	-	экономия средств за потребление электроэнергии, газа
		местный бюджет	730	740	-	

		внебюджет (по согласовани ю)	1850	2150	-	
ИТОГО:			8500	10400	-	

Таким образом, в 2018 году затраты на внедрение энергосберегающих мероприятий в Рыбно-Слободском муниципальном районе планируются в сумме 350 тыс. рублей (за счет экономии потребления электроэнергии и газа)

Приложение № 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности в Рыбно-
Слободском муниципальном
районе Республики Татарстан
на 2018-2023 годы»

**Целевые показатели муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы»
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	факт 2017 г. (базовый)	план 2018 г.	план 2019 г.	план 2020 г.	план 2021 г.	план 2022 г.	план 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	9
1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности										
1	1.1.	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	95,20	95,80	96,00	97,00	97,00	98,00	99,00

2	1.2.	доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00
3	1.3.	доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	90,00	92,00	94,00	96,00	98,00	100,00	100,00
4	1.4.	доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	1.5.	доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	97,30	99,20	99,30	99,25	99,25	99,25	99,25

		переданной воды								
26	4.6.	удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт•ч/куб.м.	2,50	2,50	2,5,	2,50	2,50	2,50	2,50
27	4.7.	удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт•ч/куб.м.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
28	4.8.	удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт•ч/кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе										
29	5.1.	количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0	0	0

30	5.2.	<p>количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией</p>	единиц	0	0	0	0	0	0	0
31	5.3.	<p>количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием</p>	единиц	0	0	0	0	0	0	0

32	5.4.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	единиц	0	0	0	0	0	0	0
33	5.5.	количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	0	0	0	0	0	0	0
34	5.6.	количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	единиц	0	0	0	0	0	0	0

**Основные мероприятия муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан на 2018-2023 годы»**

№п/п	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок реализации
I. Мероприятия по оснащению потребителей приборами учета			
1.	Организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в муниципальном жилищном фонде приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии, в том числе многоквартирных домов коллективными общедомовыми приборами учета воды, тепловой и электрической энергии, индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета воды, природного газа, тепловой и электрической энергии	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); ООО «Управляющая компания Рыбной Слободы» (по согласованию); ООО «Рыбно-Слободский жилищно-коммунальный сервис» (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	постоянно

№п/п	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок реализации
2.	Проведение мероприятий по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	<p>Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); ООО «Управляющая компания Рыбной Слободы» (по согласованию); ООО «Рыбно-Слободский жилищно-коммунальный сервис» (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)</p>	2019 - 2020 годы

3.	Обеспечение завершения оснащения зданий, строений и сооружений, используемых для размещения органов местного самоуправления, находящихся в муниципальной собственности, приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	до 1 января 2021 года
4.	Проведение энергетических обследований	потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	2019 год
II. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальном секторе			
1	Проведение мероприятий по энергосбережению на объектах жилищного фонда и социальной сферы	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2020 годы

2	Модернизация систем наружного освещения	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2020 годы
3	Проведение мероприятий по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); Палата имущественных и земельных отношений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2021 годы
4	Проведение мероприятий по организации порядка управления (эксплуатации) бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); Палата имущественных и земельных отношений Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2021 годы

5	Проведение мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2023 годы
6	Проведение мероприятий по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); потребители энергоресурсов в Рыбно-Слободском муниципальном районе Республики Татарстан (по согласованию)	2018-2023 годы
7	Проведение мероприятий по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); ООО «Рыбно-Слободский жилищно-коммунальный сервис» (по согласованию)	2018-2023 годы
8	Проведение мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче	ООО «Рыбно-Слободский жилищно-коммунальный сервис» (по согласованию)	2018-2023 годы

III. Изменения в системе закупок для государственных или муниципальных нужд и финансировании бюджетных организаций

1	Обеспечение осуществления закупки наиболее энергоэффективных товаров для муниципальных нужд	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); муниципальные учреждения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)	с 1 января 2019 года
2	Обеспечение реализации бюджетными учреждениями требований по энергетической эффективности товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); муниципальные учреждения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)	с 1 января 2019 года

3	<p>Планирование расходов бюджета на оплату бюджетными учреждениями энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления ими каждого энергоресурса на 3 процента по отношению к уровню 2017 года в течение 5 лет, начиная с 1 января 2019 года</p>	<p>Финансово-бюджетная палата Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); муниципальные учреждения Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию)</p>	<p>ежегодно при формировании бюджетов на очередной финансовый год</p>
<p>IV.Расширение применения энергосервисных контрактов в бюджетной сфере</p>			
1.	<p>Проведение мероприятий по обучению в области энергосбережения, повышения энергетической эффективности и о возможностях заключения энергосервисных контрактов и об особенностях закупки энергосервисных услуг</p>	<p>Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); МКУ «Служба муниципального заказа Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан»</p>	<p>2018-2023 годы</p>

2	Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Органы местного самоуправления Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан (по согласованию); редакция районной газеты «Сельские горизонты» («Авыл офыклары») (по согласованию)	2018-2020 годы
---	---	--	----------------

