



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

28.05

2021г.

г.Бавлы

№ 89

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ (ред. от 29.12.2020) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Исполнительный комитет Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы».
2. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://www.pravo.tatarstan.ru>) и на сайте Бавлинского муниципального района (<http://www.bavly.tatarstan.ru>).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



И.И. Гузайров

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Исполнительного комитета
Бавлинского муниципального района
от «28» 05 2021г. № 89

Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности
в Бавлинском муниципальном районе
Республики Татарстан на 2021-2025 годы»

г.Бавлы - 2021

I. Паспорт программы

<p>Наименование Программы</p>	<p>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Бавлинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2021-2025 годы» (далее – Программа)</p>
<p>Основания для разработки Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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»; - Федеральный закон от 06.10.2003 №1Э1-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»; - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №1830-р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»; - Распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 09.03.2010 №356-р «Об утверждении Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Республике Татарстан»; - Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 17.02.2010 №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; - Приказ Минэкономразвития Российской Федерации от 24.10.2011 №591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»; - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической

	<p>эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;</p> <p>- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 №399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</p> <p>- Приказ Минэнерго России от 11.12.2014 №916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;</p> <p>- Приказ Минэнерго России от 04.02.2016 №67 «Об утверждении методики определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;</p> <p>- Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 №889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;</p> <p>- ГОСТ Р 51387-99. Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение, 1999;</p> <p>- ГОСТ Р 51541-99. Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей;</p> <p>- ГОСТ Р 51380-99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям 1999.</p>
Заказчик Программы	Исполнительный комитет Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
Разработчик Программы	Отдел экономики и территориального развития Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района Республики Татарстан
Цель и задачи Программы	Цель Программы: реализация стратегии комплексного эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и других материальных ресурсов при неуклонном повышении качества жизни и сохранении

	<p>природных систем. Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение объемов потребления энергетических ресурсов; - экономия бюджетных средств, средств организаций и учреждений района; - внедрение энергоэффективных технологий и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения; - обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе потребления
Сроки реализации Программы	2021-2025 годы
Исполнители основных мероприятий	Органы местного самоуправления, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности, организации ЖКХ, управляющие компании, собственники жилых домов, бюджетные учреждения, прочие потребители энергоресурсов
Объем и источники финансирования Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составит 116 634,58 тыс.руб., в том числе по годам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2021 год – 25 032,634 тыс.руб; ✓ 2022 год – 26 494,512 тыс.руб; ✓ 2023 год – 21 910,812 тыс.руб; ✓ 2024 год – 21 455,812 тыс.руб; ✓ 2025 год – 21 755,812 тыс.руб. <p>Источники финансирования Программы - бюджет Республики Татарстан, местный бюджет и внебюджетные средства</p>
Ожидаемые конечные результаты от реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления в секторах экономики; - совершенствование механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности потребителей всех уровней; - укрепление потенциала энергосбережения путем снижения показателей потребления электрической энергии, тепловой энергии, природного газа, воды и сокращения потерь указанных энергоресурсов; - сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений; - пропаганда энерго- и ресурсосбережения среди населения и других групп потребителей;

	<p>- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе производства, транспортировки, хранения и потребления.</p> <p>Общий экономический эффект от реализации мероприятий программы составит 11 229,974 тыс.руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2021 год – 3 210,044 тыс.руб; ✓ 2022 год – 866,175 тыс.руб; ✓ 2023 год – 6 160,735 тыс.руб; ✓ 2024 год – 466,51 тыс.руб; ✓ 2025 год – 526,51 тыс.руб.
Система контроля за реализацией Программы	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, отраслевые министерства и ведомства, Исполнительный комитет Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

II. Характеристика топливно-энергетического комплекса Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

2.1. Теплоснабжение

Услуги по теплоснабжению населению и предприятиям Бавлинского муниципального района предоставляются филиалом ООО «Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский» на основании заключения договоров на поставку коммунальных ресурсов с организациями-потребителями, ООО «Управляющая компания «Уютный Дом», НО ТСЖ «Наш двор». Система расчетов осуществляется через Единый расчетный центр (ЕРЦ).

Протяженность тепловых сетей Бавлинского муниципального района (г.Бавлы) в двухтрубном исчислении составляет 20,731 км.

Источники теплоснабжения

Таблица 1

Наименование источника теплоснабжения	Марка котла	Год ввода в эксплуатацию	Количество котлов, шт.	Номинальная теплопроизводительность одного котла, Гкал
Котельная №9 (с ГВС)	Vitoplex – 100	2006	4	1,505
Котельная №10	Vitoplex – 100	2006	4	1,505
Котельная №15 (с ГВС)	Vitoplex – 100	2006	4	1,505
Котельная №17	Vitoplex – 100	2006	4	1,505
Котельная №23 (с ГВС)	Vitoplex – 100	2006	3	1,505
Котельная №26 (в резерве)	Vitoplex – 100	2006	2	0,494
Котельная №27 (с ГВС)	Vitoplex – 100	2006	2	1,505
	Vitomax - 200	2006	2	3,869
Котельная №28	Vitoplex – 100	2006	2	0,963

Котельная №29	Vitoplex – 200	2006	2	0,378
Котельная ЦРБ (с ГВС)	Vitoplex – 100	2006	3	0,770
ИТОГО			32	52,7

Установленная мощность котельных составляет 45,32 Гкал/час, а присоединенная нагрузка - 31,38 Гкал/ч. Таким образом, резерв мощности составляет 13,94 Гкал/час (или 30,76%).

В разрезе по котельным наиболее загруженными являются котельные №10, №15, №23 и №29, наименее загруженными - котельные №9, №17, №27, №28, ЦРБ. Котельная №26 в резерве.

За период с 2006 по 2008 годы проведена полная модернизация котельных, реконструкция сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения на сумму 340,4 млн.рублей и получена энергетическая эффективность 3,318 Гкал и экономический эффект в размере 4,57 млн.рублей.

Основные показатели деятельности филиала ООО «Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский»

Таблица 2

Показатели	Оценка	Оценка	Прогноз				
	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
Выработано тепловой энергии - всего, тыс. Гкал	71,541	69,512	74,629	74,629	74,629	74,629	74,629
Отпущено тепловой энергии - всего, тыс. Гкал	62,363	60,719	65,523	65,523	65,523	65,523	65,523
в том числе:							
бюджетным учреждениям	14,656	14,186	15,318	15,318	15,318	15,318	15,318
населению	42,956	41,846	45,349	45,349	45,349	45,349	45,349
прочим потребителям	4,751	4,687	4,856	4,856	4,856	4,856	4,856
Потери, тыс. Гкал	7,175	6,826	6,973	6,973	6,973	6,973	6,973

2.2. Водоснабжение

Услуги по водоснабжению и водоотведению населению и организациям г.Бавлы предоставляются МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал».

Источником водоснабжения г.Бавлы являются водозаборы: «Миннигулово», «Родник №5», «Родник №2».

Водозабор «Миннигулово» состоит из артезианских скважин и насосной станции 2-го водоподъема.

Водозабор «Родник №5» состоит из артезианских скважин, каптажа и насосной станции 2-го водоподъема.

Водозабор «Родник №2» состоит из артезианских скважин. Протяженность водопроводных сетей составляет 191 км, из них 80% находятся в ветхом состоянии.

В виду физического износа центральной водопроводной сети происходят частые порывы, которые приводят к потерям питьевой воды, большим затратам на ликвидацию аварий, перебоям поставки питьевой воды населению и предприятиям города.

Протяженность канализационных сетей составляет 41,8 км, из них ветхих 83%.

Сточные воды от жилой застройки и предприятий г.Бавлы по напорным канализационным коллекторам поступают на городские биологические очистные сооружения. Далее после очистки сточные воды сбрасываются в р.Ик.

Основные показатели деятельности МКП БМР «Водоканал»

Таблица 3

Показатели	Оценка	Прогноз				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Подъем воды - всего, тыс.куб.м	1442335	1498129	1526555	1526555	1526555	1526555
Потери - всего, тыс.куб.м	440064	450000	458000	458000	458000	458000
Потери - всего, %	30,51	30,04	30	30	30	30
Реализация - всего, тыс. куб.м.	1002271	1048129	1068555	1068555	1068555	1068555
в том числе:						
бюджетным учреждениям, тыс.куб.м	49253	43948	66833	66833	66833	66833
населению, тыс. куб.м	744674	794298	811898	811898	811898	811898
прочим потребителям, тыс.куб.м	208344	209883	189824	189824	189824	189824

*Примечание: В 2021 году планируется модернизация водозабора «Миннегулово»: 2021 году - 1 очередь, 2022 году - 2 очередь, будут установлены узлы учета воды. Планируется экономия энергоресурсов и снижение потерь воды.

2.3. Электроснабжение

Поставщиком электроэнергии в Бавлинском муниципальном районе является Бавлинский объединенный производственный участок Бугульминского филиала АО «Татэнергосбыт».

**Основные показатели деятельности
Бавлинского объединенного производственного участка
Бугульминского филиала АО «Татэнергосбыт»**

Таблица 4

Показатели	Отчет	Оценка	Прогноз				
	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
Отпущено электрической энергии – всего, тыс. кВтч, в том числе:	391627,76	324486,2	324479	324472	324465	324458	324451
бюджетным учреждениям	52008,83	51691,92	51686,9	51681,9	51676,0	51671	51666
населению	24179,52	24571,83	24571,8	24571,8	24571,8	24571	24571
прочим потребителям	315439,41	248222,5	248220	248218	248217	248216	248214

2.4. Газоснабжение

Услуги по газоснабжению предоставляет Бавлинская районная эксплуатационная газовая служба ЭПУ «Бугульмагаз» ООО «Газпром трансгаз Казань».

Всего в районе газифицировано сетевым газом 7572 частных домовладений и 7421 квартир.

2.5. Организации бюджетной сферы

По состоянию на 01.01.2021 сеть дошкольных образовательных учреждений по Бавлинскому муниципальному району состоит из 17 единиц, из них 8 с центральным отоплением и 9 с индивидуальным отоплением.

В районе функционируют 22 общеобразовательных учреждения, из них с центральным отоплением 8 и с индивидуальным отоплением 14.

Система здравоохранения района представлена ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница», в составе которой находится 33 объекта, из них с центральным отоплением 6 и с индивидуальным отоплением 27.

В сфере культуры функционируют 33 объекта, из них с центральным отоплением 8 и с индивидуальным отоплением 25.

Сведения по бюджетным организациям Бавлинского муниципального района

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Факт			План
		2018г.	2019г.	2020г.	2021г.

1.	Количество бюджетных организаций, шт.	71	71	68	68
2.	Общее потребление холодной воды в бюджетных организациях, тыс.куб.м	33,47	31,87	58,3	58,7
3.	Общая площадь зданий бюджетных организаций, тыс.кв.м	120,16	120,16	126,73	126,73
4.	Общее потребление тепловой энергии в бюджетных организациях, тыс.Гкал	9,41	8,08	8,50	8,28
5.	Общее потребление электроэнергии в бюджетных организациях, тыс.кВтч	4533,91	4936,74	3555,21	3521,48
6.	Общее потребление газа в бюджетных организациях, тыс.куб.м	1295,37	1251,01	1199,79	1149,51

2.6. Жилищно-коммунальное хозяйство

Жилищный фонд Бавлинского муниципального района составляет 201 многоквартирных жилых домов общей площадью 352,1 тыс.кв.м, в том числе: в городе - 161 и в сельской местности - 40.

На 01.01.2021 в рамках реализации Федерального закона от 21.07.2007 №185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» за счет средств бюджета Российской Федерации, бюджета Республики Татарстан, местного бюджета и средств собственников помещений проведен капитальный ремонт в 141 многоквартирных домах на сумму 525,12 млн. руб. Выполнены работы по ремонту системы отопления, холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, фасадов и крыш домов.

По состоянию на 01.01.2021 проведено энергообследование 26-ти многоквартирных домов, вошедших в программу капитального ремонта.

По программе перевода на поквартирные системы отопления с 2006 по настоящее время в Бавлинском муниципальном районе переведены на индивидуальное отопление 76 и горячее водоснабжение 14 многоквартирных жилых дома.

Оснащенность многоквартирных домов приборами учета энергоресурсов составляет 100%.

Ввод жилья в Бавлинском муниципальном районе за 2018-2020 гг.

Таблица 6

Наименование показателя	Ед. изм.	2018г.		2019г.		2020г.	
		план	факт	план	факт	план	факт
Жилые дома	кв.м.	17000	17006	12000	12183	16122	16122

2.7. Приборы учета и регулирования энергетических ресурсов

В 2008 году по лизингу через ОАО «Таткоммунпромкомплект» в многоквартирных жилых домах г.Бавлы установлены общедомовые приборы

учета тепловой энергии с узлами погодного регулирования на сумму 32,0 млн.рублей.

По итогам года, когда во всех многоквартирных домах приборы учета прослужили целый отопительный сезон, анализ показал, что экономия равна 14,7 млн.рублей или 22% по отношению к расчетам по нормативу к предыдущему году.

Оснащенность многоквартирных домов приборами учета

Таблица 7

Наименование показателя	Кол-во домов, всего МКД	Приборы учета теплоснабжения		Приборы учета ГВС		Приборы учета ХВС		Приборы учета электроснабжения	
		кол-во МКД	всего шт.	кол-во МКД	всего шт.	кол-во МКД	всего шт.	кол-во МКД	всего шт.
Жилищный фонд	186	114	113*	11	10*	124	123*	186	186

*ул.Островского 5 и 5а один ОДПУ

Оснащенность бюджетных организаций приборами учета, (%)

Таблица 8

Наименование показателя	Приборы учета по тепловой энергии			Приборы учета по природному газу			Приборы учета по горячей воде			Приборы учета по холодной воде		
	все го, шт.	установлено, шт.	оснащенность, %	все го, шт.	установлено, шт.	оснащенность, %	все го, шт.	установлено, шт.	оснащенность, %	все го, шт.	установлено, шт.	оснащенность, %
Всего, в том числе:	30	26	86,7	44	44	100	7	7	100	31	31	100
Объекты образования	18	14	77,8	28	28	100	4	4	100	17	17	100
Объекты культуры	2	2	100	-	-	-	-	-	-	5	5	100
Объекты спорта	3	3	100	-	-	-	3	3	100	3	3	100
Прочие бюджетные организации	7	7	100	16	16	100	-	-	-	6	6	100

III. Экономические и социальные предпосылки разработки

Значительные экономические потери в результате недостаточно эффективного использования ресурсов, роста тарифов, увеличения доли

устаревших производственных фондов с высокими показателями затрат материальных ресурсов являются предпосылками к разработке Программы.

IV. Цель и задачи программы

Цель Программы: реализация стратегии комплексного эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и других материальных ресурсов при неуклонном повышении качества жизни и сохранении природных систем.

Задачи Программы:

- снижение объемов потребления энергетических ресурсов;
- экономия бюджетных средств, средств организаций и учреждений района;
- внедрение энергоэффективных технологий и материалов, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения;
- обеспечение точности, достоверности и единства измерений и учета топливно-энергетических ресурсов в процессе потребления.

V. Ресурсное обеспечение программы и планируемый социально-экономический эффект

Источниками финансирования Программы являются средства бюджета Республики Татарстан, местного бюджета и внебюджетные средства.

Общий объем финансирования Программы составит 116 634,58 тыс. рублей, в том числе средства:

- бюджета Республики Татарстан – 32 664,65 тыс. рублей;
- бюджета Бавлинского муниципального района – 22 632,13 тыс. рублей;
- внебюджетные средства (средства предприятий, организаций района, собственников жилья) – 61 337,80 тыс. рублей.

Планируемый экономический эффект от реализации Программы:

Экономия топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении:

- электрическая энергия – 95 209 кВтч;
- вода – 217,8 куб.м;
- тепловая энергия – 132 047,514 Гкал.

Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении:

- по электрической энергии – 7 090,39 тыс.руб;
- по воде – 1 491,3 тыс.руб;
- по тепловой энергии – 2 648,284 тыс.руб.

Выделение бюджетных ассигнований на осуществление программных мероприятий, отраженных в Программе энергосбережения и повышения

энергетической эффективности Бавлинского муниципального района Республики Татарстан на 2021-2025 годы, может быть осуществлено при условии утверждения ассигнований на реализацию программных мероприятий в бюджете Бавлинского муниципального района на соответствующий финансовый год. При отсутствии в бюджете Бавлинского муниципального района на соответствующий финансовый год ассигнований на реализацию программных мероприятий финансирование может быть осуществлено при наличии дополнительных поступлений в бюджет района и (или) при сокращении бюджетных ассигнований по другим расходам бюджета.

Субсидии из федерального бюджета направляются на софинансирование мероприятий, финансируемых из республиканского и местного бюджетов, по оснащению жилых домов приборами учета энергоресурсов в рамках программы капитального ремонта многоквартирного жилищного фонда.

За счет внебюджетных средств осуществляется финансирование производственных программ организаций коммунального комплекса, а также по внедрению энергосберегающих технологий, оборудования и узлов коммерческого учета в рамках энергосервисных контрактов.

Средства потребителей энергетических ресурсов - собственников жилых домов направляются на финансирование мероприятий по оснащению жилищного фонда индивидуальными и общедомовыми узлами учета.

VI. Организационно-экономические механизмы реализации программы

Предусматривается следующий механизм управления и контроль за ходом реализации Программы:

Учреждения, ответственные за реализацию мероприятий Программы, ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в отдел экономики и территориального развития Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района отчеты о ходе реализации Программы.

Отдел экономики и территориального развития Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, составляет отчет по реализации Программы и представляет его в Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан и Центр энергосберегающих технологий Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан.

VII. Основные программные мероприятия на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации мероприятий	Финансовые затраты (тыс.руб.)	Источники финансирования	Экономия	
					топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении (кВтч, Гкал, куб.м.)	в стоимостном выражении (тыс.руб.)
Жилищный фонд Бавлинского муниципального района						
1.	Утепление фасада, установка пластиковых окон, утепление дверей в многоквартирных домах	2021 2022 2023 2024 2025	17 244,97 10 916,20 17 157,0 17 157,0 17 157,0	бюджет РТ, местный бюджет, внебюджетные средства	170,0 Гкал 138,0 Гкал 154,0 Гкал 154,0 Гкал 154,0 Гкал	359,08 291,49 325,28 325,28 325,28
2.	Замена сетей электроснабжения, установка светодиодных светильников в многоквартирных домах	2021 2022 2023 2024 2025	2 406,96 6 055,0 2 180,0 2 180,0 2 180,0	бюджет РТ, местный бюджет, внебюджетные средства	6 840,0 кВтч 5 560,0 кВтч 6 200,0 кВтч 6 200,0 кВтч 6 200,0 кВтч	26,88 21,85 24,37 24,37 24,37
Филиал ООО «Газпром теплоэнерго Казань» «Бавлинский»						
3.	Техническое перевооружение частотных преобразователей на циркуляционных насосах 18,5 кВт – 5 шт. (кот. 9 – 2 шт.; кот. 10, 15, 17 по 1 шт.)	2021	1000,9261	внебюджетные средства	131 131,0 Гкал	704,174
4.	Модернизация узлов учета газа в соответствии требованиями действующих нормативных документов (котельная №10, 15, 17, 26, 27, 28, 29, ЦРБ)	2021	2,41643	внебюджетные средства	-	-

5.	Техническое перевооружение насосных агрегатов горячего водоснабжения марки ГРЕ65-410/2 котельной №9	2022	989,0	внебюджетные средства	-	-
6.	Техническое перевооружение установок умягчения воды Hydrotech STF1665-9000 (5 шт.) в котельных №9, 10, 15, 17, 23. STF1665-9100 (1) в котельной №27, STF1054-9100 в котельной №28, STF1044-9000 в котельной №29 и STF1354-9000 в котельной ЦРБ	2022	2 955,0	внебюджетные средства	-	-
7.	Техническое перевооружение котельной №17,23, 28 в части замены расширительных мембранных баков	2022	1 090,0	внебюджетные средства	8,244 Гкал	14,2
8.	Техническое перевооружение агрегатов воздушного отопления для котельных №23, 27, 28, ЦРБ	2022	794,0	внебюджетные средства	3,67 Гкал	29,5
9.	Техническое перевооружение теплообменников (кот. 27 НН 47 ГВС - 1 шт.)	2022	1 185,0	внебюджетные средства	-	-
МБДОУ «Детский сад №5 «Бэлэжэч»						
10.	Замена люминесцентных ламп в группах на светодиодные	2021-2022	33,0	местный бюджет	70,0 кВтч	478,1
МБОУ «СОШ №6»						
11.	Установка двух водомеров для полива	2021	1 500,0	местный бюджет	40,0 куб.м	1484,8
12.	Замена светильников	2023	84,0	местный бюджет	16,0 кВтч	5600
МКП Бавлинского муниципального района «Водоканал»						

13.	Замена насосных агрегатов (на импортные аналоги)	2021-2025	10 384,61	бюджет РТ	797,0 кВтч	524,7
МБУ ММЦ «Яшьләр Донъясы»						
при МКУ «Отдел по делам молодежи Бавлинского муниципального района Республики Татарстан»						
14.	Установка узла учета тепловой энергии	2022	200,0	бюджет РТ	50,0 Гкал	106,0
ГАУСО «Центр реабилитации инвалидов «Березка»						
15.	Проверка прибора учета тепла	2021	35,0	бюджет РТ	8,65 Гкал	15,5
16.	Провести поверку прибора учета ГВС	2021	35,0	бюджет РТ	8,65 Гкал	15,5
17.	Провести поверку прибора учета ХВС	2023	6,0	бюджет РТ	177,8 куб.м	6,5
18.	Приобретение сенсорных смесителей	2022-2023	70,0	бюджет РТ	8 460,0 кВтч	63,45
19.	Замена ламп накаливания на энергосберегающие (светодиодные)	2021-2025	84,45	бюджет РТ	7 614,0 кВтч	57,1
20.	Установка датчиков движения	2021	4,20	бюджет РТ	7 614,0 кВтч	57,1
21.	Установка фотореле	2021	0,35	бюджет РТ	7 614,0 кВтч	57,1
22.	Проверка прибора учета тепла	2021	35,0	бюджет РТ	8,65 Гкал	15,5
23.	Провести поверку прибора учета ГВС	2021	35,0	бюджет РТ	8,65 Гкал	15,5
ГАУСО «Бавлинский Дом-интернат для престарелых и инвалидов» МТЗ и СЗ РТ						
24.	Замена светильников на энергосберегающие нового поколения с меньшей мощностью	2021	22,50	бюджет РТ	6 804,0 кВтч	49,5
25.	Замена смесителей на более экономичные модели	2022	80,0	бюджет РТ	Фактический расход воды не превышает установленного норматива расхода воды	-

26.	Установка счетчика для учета холодной воды для всех зданий	2021	100,0	бюджет РТ	Фактический расход воды не превышает установленного норматива расхода воды	-
27.	Замена сантехники	2023	80,0	бюджет РТ	Фактический расход воды не превышает установленного норматива расхода воды	-
МКУ «Отдел культуры Бавлинского муниципального района Республики Татарстан»						
28.	Замена отопительной системы с.Покрово-Урустамак	2021	230,0	местный бюджет	500,0 кВтч	3,50
29.	Установка узла учета тепловой энергии в Центральной библиотеке	2021	250,0	местный бюджет	24,0 Гкал	50,0
30.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD	2021	10,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
31.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD	2022	10,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
32.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD	2023	15,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
33.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD	2024	15,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
34.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD	2025	15,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
35.	Замена светодиодных светильников и ламп, ламп TLD в Краеведческом музее	2022	15,0	местный бюджет	70,0 кВтч	0,5
36.	Установка узла учета тепловой энергии в Краеведческом музее	2023	250,0	местный бюджет	26,0 Гкал	56,0

37.	Замена отопительной системы в музее поэта Фаниса Яруллина на с.Кзыл-Яр	2025	250,0	местный бюджет	4 300,0 кВтч	60,0
38.	Своевременная замена энерго-сберегающих светильников и ламп	2021-2025	50,0	бюджет РТ	-	-
ГКУ «Социальный приют для детей и подростков «Семья» в Бавлинском муниципальном районе						
39.	Замена ламп на энергосберегающие	2022	50,0	бюджет РТ	20 000,0 кВт	15,0