



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

03.03.2026

№ 252-п

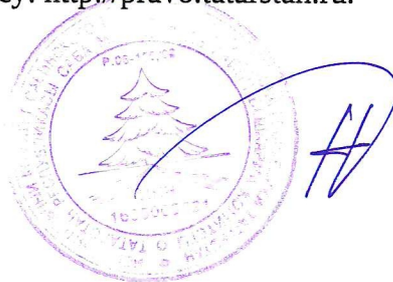
Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2026-2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 N 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», Исполнительный комитет Сабинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2026-2028 годы» (прилагается).
2. Рекомендовать Финансово-бюджетной палате Сабинского муниципального района при формировании бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) включить Программу в перечень муниципальных программ, подлежащих финансированию за счет средств бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан, и предусмотреть выделение финансовых средств на реализацию Программы, исходя из возможностей доходной части бюджета Сабинского муниципального района Республики Татарстан.
3. Официально обнародовать настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://pravo.tatarstan.ru>.

Руководитель



М.Р. Каримов

Приложение №1
«УТВЕРЖДЕНО»
Постановлением
Сабинского муниципального района
Республики Татарстан
от 19.03.2026 года № 252-н

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ
В САБИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА 2026-2028 ГОДЫ»

ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан на 2026 - 2028 годы" (далее – Программа)
Основания для разработки Программы	<p>Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.11.2009 N 261-ФЗ.</p> <p>Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. N 398 "Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации".</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"</p>
Разработчик Программы	Исполнительный комитет Сабинского муниципального района
Цели Программы	Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, внедрение энергоэффективных технологий, систем управления энергопотреблением, обеспечивающих реализацию потенциала энергосбережения, повышение энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства

Задачи Программы	Внедрение новых передовых технологий и оборудования, позволяющих обеспечить снижение удельных расходов сырья и материалов, топлива и энергии, создание организационных, нормативно-правовых и экономических условий, обеспечивающих эффективное использование ресурсов
Сроки реализации Программы	2026 - 2028 годы
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Объем финансирования программы - 98 500,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2026 год – 28 000,0 тыс.руб.; -2027 год – 28 500,0 тыс.руб.; -2028 год – 42 000,0 тыс.руб. <p>Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и будут уточняться в соответствии с Решением Совета Сабинского муниципального района Республики Татарстан о бюджете Сабинского муниципального района Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период</p>
Планируемые результаты	В результате выполнения Программы создается нормативно-правовая база ресурсосбережения, запускаются финансово-экономические механизмы реализации проектов и программ энерго-ресурсосбережения, реализуются проекты по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий, повышается ресурсоэффективность

1. Характеристика энергопотребления и энергоэффективности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан

Поставщики тепла в Сабинском муниципальном районе:

- АО «Сабинское МПП ЖКХ»
- АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»

Поставщики воды в Сабинском муниципальном районе:

- АО «Сабинское МПП ЖКХ»
- АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»

Поставщики электроэнергии:

- филиал АО «Татэнергосбыт» — Елабужское отделение

оставщик природного газа:

- ООО «Газпром трансгаз Казань»
- АО «Газпром межрегионгаз Казань»

Таблица 1.1.

Показатели энергопотребления и энергоэффективности в Сабинском муниципальном районе Республики Татарстан

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год (факт)
I. Общие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности			
1.1.	Общий объем потребленной электрической энергии, в том числе:	тыс.кВт.ч	110 574
	- объем электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	тыс.кВт.ч	110 561

	<i>Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной электрической энергии</i>	%	100
1.2.	Общий объем потребленной тепловой энергии, в т.ч.:	Гкал	11 075
	- объем тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	Гкал	9 143
	<i>Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной тепловой энергии</i>	%	83
1.3.	Общий объем потребленной воды, в том числе:	тыс. куб.м	1 001
	- объем воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	тыс. куб.м	963
	<i>Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной воды</i>	%	96
1.4.	Общий объем потребленной природного газа, в т.ч:	тыс. куб.м	42 651
	- объем природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	тыс. куб.м	42 501

	<i>Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме потребленного природного газа</i>	%	99,6
1.5.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0
II. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе			
	Общая площадь органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кв.м.	179 978
2.1.	Объем потребленной электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	тыс.кВт.ч	6 354 666
	<i>Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)</i>	кВт.ч/кв.м.	35,3
	Общая площадь органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, снабжаемых тепловой энергией	кв.м.	45 492
2.2.	Объем потребленной тепловой энергии в органов местного самоуправления и муниципальных учреждениях	Гкал	5 535
	<i>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)</i>	Гкал/кв.м.	0,12
2.3.	Количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	чел.	1 931

	Объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб.м.	46 096
	<i>Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)</i>	куб.м./чел.	23,9
2.4.	Общая площадь органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, снабжаемых природным газом	кв.м.	111 654
	Объем потребления природного газа в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях	куб.м.	2 345 502
	<i>Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)</i>	куб.м./кв.м.	21,0
2.5.	Планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	тыс.руб.	-
	Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в местном бюджете на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	тыс.руб.	-
	<i>Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы</i>	%	-
2.6.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	2 (до 2018 г.)

III. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде			
3.1.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв.м.	2 374
	Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	Гкал	380
	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,16
3.2.	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	чел.	5 337
	Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	куб.м.	135 744
	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	25,4
3.3.	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв.м.	120 572
	Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	тыс.кВт.ч.	3 707
	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м.	30,7
3.4.	Площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления на территории муниципального образования	кв.м.	118 198
	Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории муниципального образования	тыс.куб.м.	2 497

	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	21,1
3.5.	Количество жителей, проживающих в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения на территории муниципального образования	чел.	63
	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, расположенных на территории муниципального образования	куб.м.	2 483
	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	39,4
3.6.	Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	т у.т	4 215
	Площадь многоквартирных домов на территории муниципального образования	кв. м.	120 572
	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,035
IV. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры			
4.1.	Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	т.у.т.	1 846
	Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования	Гкал	11 841
	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,16
4.2.	Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс.кВт.ч.	378,2

	Объем транспортировки теплоносителя в системе теплоснабжения на территории муниципального образования	тыс.куб.м.	747,4
	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб.м	506,0
4.3.	Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования	Гкал	766,1
	Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования	Гкал	11 075
	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	6,9
4.4.	Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования	тыс.куб.м.	115,4
	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс.куб.м.	1 001
	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	11,5
4.5.	Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования	тыс.кВт.ч.	1 288
	Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды	тыс.куб.м.	1 001
	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВт.ч./куб.м.	1,3
4.6.	Объем потребления электрической энергии в системах водоотведения на территории муниципального образования	тыс.кВт.ч.	926,5
	Общий объем водоотведенной воды на территории муниципального образования	тыс.куб.м.	243,6
	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВт.ч./куб.м.	3,8

4.7.	Объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории муниципального образования	кВт.ч.	774 176
	Количество ламп уличного освещения территории муниципального образования на конец года	Ед.	4 587
	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт.ч./ед.	168,8

2. Программные мероприятия, затраты на реализацию программы

2.1. Ремонт котельных с заменой котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонт отопительных систем

В условиях постоянного роста цен на энергоносители, и в первую очередь на природный газ, задача повышения эффективности теплоисточников становится наиболее актуальной. В связи с этим, возникает необходимость замены неэффективных и выработавших свой ресурс котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонта в целом отопительных систем нерациональных энергопотребляющих объектов.

Таблица 2.1.1

Мероприятия по замене котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонту отопительных систем в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района

№ п/п	Период / Наименование мероприятий	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования
1	2026 год- всего	4 000,0	
	Ремонт котельных с заменой котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонт отопительных систем в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	2 000,0	Местный бюджет
		2 000,0	Бюджет Республики Татарстан
2	2027 год- всего	4 000,0	
	Ремонт котельных с заменой котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонт отопительных систем в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	2 000,0	Местный бюджет
		2 000,0	Бюджет Республики Татарстан
3	2028 год- всего	5 000,0	
	Ремонт котельных с заменой котлов отопления, внутреннего газового оборудования и ремонт отопительных систем в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	2 500,0	Местный бюджет
		2 500,0	Бюджет Республики Татарстан
	Итого:	13 000,0	

За годы реализации Программы предусматривается замена котлов отопления, внутреннего газооборудования и ремонт отопительных систем в муниципальных учреждениях на общую сумму 13 000,0 тыс.руб. Источники финансирования- местный бюджет Сабинского муниципального образования и бюджет Республики Татарстан.

2.2. Установка приборов учета и узлов погодного регулирования тепловой энергии

Эффективное использование энергетических ресурсов невозможно без организации учета и контроля тепловой энергии, отпускаемых потребителям теплоснабжающими организациями. Решением этой проблемы, с технической и организационной точек зрения, является создание на теплотребляемых объектах узла коммерческого учета и контроля тепловой энергии, а также узлов погодного регулирования.

Наличие узла учета тепловой энергии позволяет осуществлять непрерывный мониторинг теплотребления, дает возможность изыскивать способы экономии тепла, позволяет получить достоверную информацию, необходимую для оценки эффективности мероприятий по экономии тепла.

Система погодного регулирования работает с поправкой на температуру, изменяющуюся в помещении. Температура устанавливается в автоматическом режиме по заданному температурному графику.

Анализ ситуации в сфере теплоснабжения муниципальных учреждений показал, что узлами учета тепловой энергии и погодного регулирования не обеспечены административные здания Шеморданского сельского исполнительного комитета, МБУ «СШ «Олимп», лыжная база, «Единое окно», «Поликлиника».

Мероприятия по установке узлов учета и узлов погодного регулирования тепловой энергии в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района

№ п/п	Период / Наименование мероприятий	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования
2027 год			
1	Установка узлов учета и погодного регулирования тепловой энергии в административном здании Шеморданского сельского исполнительного комитета	500,0	Внебюджетные средства
2028 год			
1	Установка узлов учета и погодного регулирования тепловой энергии в административных зданиях МБУ «СШ «Олимп», лыжная база, «Единое окно», «Поликлиника»	2 000,0	Внебюджетные средства
Итого		2 500,0	

В 3-х муниципальных учреждениях в рамках настоящей Программы предусматривается установка узла учета тепловой энергии и узлов погодного регулирования тепловой энергии на общую сумму 2 500,0 тыс.рублей. Источник финансирования - внебюджетные средства.

2.3. Замена светильников уличного освещения на светодиодные светильники

Для светодиодных светильников характерно высокая световая отдача и низкий уровень энергопотребления. Отсутствие нити накала и стеклянной колбы, нетепловая природа излучения светодиодов обуславливают высокую механическую прочность и их надежность, долгий срок службы. Низкое питающее напряжение гарантирует высокий уровень безопасности.

Таблица 2.3.1

Мероприятия по установке светодиодных светильников уличного освещения в поселениях Сабинского муниципального района

№ п/п	Период / Наименование мероприятий	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования
2026 год			
1	Замена светильников уличного освещения на светодиодные светильники в поселениях Сабинского муниципального района	3 000,0	Бюджет Республики Татарстан
2027 год			
2	Замена светильников уличного освещения на светодиодные светильники в поселениях Сабинского муниципального района	3 000,0	Бюджет Республики Татарстан
2028 год			
3	Замена светильников уличного освещения на светодиодные светильники в поселениях Сабинского муниципального района	4 000,0	Бюджет Республики Татарстан
Итого		10 000,0	

Затраты на реализацию мероприятия по установке светодиодных светильников уличного узлов в поселениях района составят 10 000,0 тыс. рублей. Источник финансирования: бюджет Республики Татарстан.

2.4. Комплексные мероприятия по энергосбережению

Эффективность мероприятий по энергосбережению в большей степени достигается за счет реализации комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в целом на объекте.

Таблица 2.4.1

Комплексные мероприятия по энергосбережению в зданиях муниципальных учреждений Сабинского муниципального района

№ п/п	Период / Наименование мероприятий	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирования
2026 год			
1	Реализация комплекса мероприятий по энергосбережению (утепление стен, замена: окон, систем отопления, светильников на светодиодные, ремонт котельной) в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	20 000,0	Бюджет Республики Татарстан
2028 год			
2	Реализация комплекса мероприятий по энергосбережению (утепление стен, замена: окон, систем отопления, светильников на светодиодные, ремонт котельной) в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	20 000,0	Бюджет Республики Татарстан
2029 год			
2	Реализация комплекса мероприятий по энергосбережению (утепление стен, замена: окон, систем отопления, светильников на светодиодные, ремонт котельной) в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	30 000,0	Бюджет Республики Татарстан
	Итого	70 000,0	

2.5. Мероприятия по внедрению автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов

В нынешнее время все больше потребителей коммунальных ресурсов устанавливают приборы учета потребления энергоресурсов, чтобы рационально использовать данные ресурсы, сократить расходы на них. Однако увеличение количества счетчиков создает дополнительные проблемы для муниципальных учреждений и управляющих компаний, сотрудникам которых приходится собирать показания приборов учета и вручную заносить их в специальные программы расчета платежей за коммунальные услуги.

Решения данной проблемы – внедрение автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов.

Основные преимущества:

- Одна система для учета электроэнергии, потребления воды, тепловой энергии и других ресурсов
- Полная ежедневная информация о статусе и состоянии приборов в муниципальных учреждениях, многоквартирных домах, включая одновременный съем информации со всех приборов учета, в том числе с общедомовых приборов учета
- Комфорт, экономия времени и прозрачность оплат для потребителя
- Снижение административных издержек на съем информации и расчеты, поскольку отпадает необходимость в согласовании дня снятия показаний
- Возможность контроля результативности мероприятий по экономии энергии в реальном времени и помощь в рациональном применении инвестиций
- Быстрая подготовка расчетных листов в программных продуктах за счет автоматизированной передачи данных
- В случае возникновения любой нештатной ситуации, в том числе аварий или отключения питания ресурсами, информация из центра оперативно поступит в ресурсные организации и другим владельцам.
- Система мониторинга и сбора телеметрии может сэкономить до 20% на обслуживании объектов, а также осуществить мониторинг баланса потребления энергоресурсов, минимизировать их потери, контролировать в режиме реального времени работоспособность оборудования и своевременно предотвращать неисправности.

Внедрение автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов в многоквартирных домах позволит существенно снизить показатели ОДН за счет одновременного и точного снятия показаний с индивидуальных приборов учета и общедомовых приборов учета.

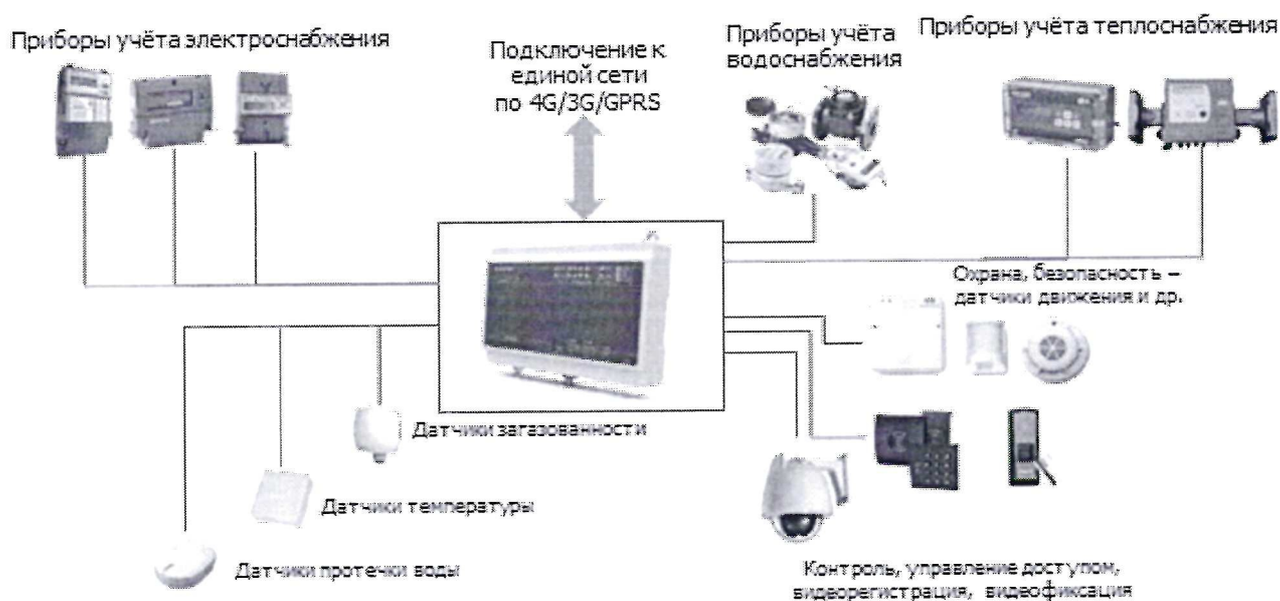


Рис.1 Системы контроля и учета потребления энергоресурсов

Таблица 2.5.1

Мероприятия по внедрению автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях и многоквартирных домах Сабинского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Затраты на реализацию мероприятий	Источник финансирования
1	Мероприятия по внедрению автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов в муниципальных учреждениях Сабинского муниципального района	2026-2028 годы	При формировании проектно-сметной документации	Софинансирование (внебюджетные средства и местный бюджет)
2	Мероприятия по внедрению автоматической системы контроля и учета потребления энергоресурсов в многоквартирных домах Сабинского муниципального района	2026-2028 годы		Софинансирование (внебюджетные средства и средства собственников жилья)

2.6. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилищно-коммунальной сфере

Таблица 2.6.1

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности предприятий жилищно-коммунальной сферы Сабинского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации	Затраты на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Источник финансирова ния
АО «Сабинское МПП ЖКХ»				
1	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2026 год	500,0	Внебюджетны средства (средства предприятия)
2	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2027 год	500,0	
3	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2028 год	500,0	
АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»				
1	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2026 год	500,0	Внебюджетны средства (средства предприятия)
2	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2027 год	500,0	
3	Замена деталей канализационно-насосных станций, ремонт и покраска водонапорных башен	2028 год	500,0	
	Итого		3 000,0	

3. Целевые показатели (индикаторы) реализации программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год (факт)	2026 год	2027 год	2028 год
I. Общие показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
1.1.	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной электрической энергии	%	100	100	100	100
1.2.	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной тепловой энергии	%	83	83	100	100
1.3.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме потребленной воды	%	96	97	98	99
1.4.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме потребленного природного газа	%	99,6	99,6	100,0	100,0
1.5.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0
II. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе						
2.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	кВт.ч/кв.м.	35,3	35,0	34,5	34,0
2.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,12	0,12	0,12	0,11

2.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	23,9	23,5	23,0	22,5
2.4.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.метр общей площади)	куб.м./чел.	21,0	21,0	20,5	20,0
2.5.	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	-	-	-	10
2.6.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	-	-	-	1

III. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде

3.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,16	0,16	0,16	0,15
3.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	25,4	25,0	24,5	24,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч./кв.м.	30,7	30,5	30,0	29,5
3.4.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./кв.м.	21,1	21,0	20,5	20,0
3.5.	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	куб.м./чел.	39,4	39,0	38,5	38,0
3.6.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м	0,035	0,034	0,033	0,032

IV. Показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

4.1.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,16	0,16	0,16	0,15
4.2.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/куб.м	506,0	500,0	495,0	490,0

4.3.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	6,9	6,5	6,0	5,5
4.4.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	11,5	11,0	10,5	10,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВт.ч./куб. м.	1,3	1,3	1,2	1,2
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в системах водоотведения	кВт.ч./куб. м.	3,8	3,5	3,5	3,0
4.7.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт.ч./на 1 лампу	168,8	165,0	160,0	155,0