



Администрация города Сарова Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.03.2026

№ 826

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
города Сарова Нижегородской области», утвержденную постановлением  
Администрации города Сарова от 31.10.2014 № 4467**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Сарова Нижегородской области и методическими рекомендациями по разработке и реализации муниципальных программ города Сарова Нижегородской области, утвержденным постановлением Администрации города Сарова от 24.06.2014 № 2649, руководствуясь статьей 36 Устава городского округа город Саров Нижегородской области:

1. Внести в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области», утвержденную постановлением Администрации города Сарова от 31.10.2014 № 4467 (с изменениями, внесенными постановлением Администрации города Сарова от 26.01.2026 № 120) (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. Раздел 1 «Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Таблицу 1 «Перечень основных мероприятий муниципальной программы» подраздела 2.4 «Перечень основных мероприятий муниципальной программы» раздела 2 «Текстовая часть муниципальной программы» Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3. Таблицу 2 «Сведения об индикаторах достижения цели и непосредственных результатах» подраздела 2.5 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.4. Таблицу 4 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета города Саров» раздела 2.8 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.5. Таблицу 5 «Прогнозная оценка расходов на реализацию муниципальной программы за счет всех источников финансирования» раздела 2.8 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

1.6. Строку «Объемы финансирования подпрограммы за счет всех источников» паспорта Подпрограммы 6 «Укрепление материально-технической базы» раздела 3.6 Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

2. Управлению делами Администрации (Житников Д.Г.):

2.1. Направить настоящее постановление в редакцию газеты «Городской курьер» для опубликования;

2.2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Сарова;

2.3. Направить настоящее постановление в государственно-правовой департамент Нижегородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Саров (Прохоров М.Ю.).

Глава города Сарова



А.А.Сафонов







	сопровождение деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» Подпрограмма 6. «Укрепление материально-технической базы»	Бюджет города Сарова	53,7	56,2	56,2	56,2	56,2	56,2	278,5		
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Всего	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2	
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		Бюджет города Сарова	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2	
		Прочие источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		<b>Индикаторы достижения цели:</b>									
		<b>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации города Сарова Нижегородской области»</b>									
		<b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»</b>									
Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов	<p>1. Энергоемкость муниципального продукта к 2028 году – 2,6 кг.т./тыс.руб.</p> <p><b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»</b></p> <p>1.1.1. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 99,58%</p> <p>1.1.2. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 79,49%</p> <p>1.1.3. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого природного газа, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 0,2%</p> <p>1.1.4. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой холодной воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 98,5%</p> <p>1.1.5. Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 99,5%</p> <p>1.1.6. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой электрической энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 100%</p> <p>1.1.7. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой тепловой энергии, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 92,8%</p> <p>1.1.8. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными</p>										

приборами учета используемого природного газа, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 11,7%

1.1.9. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой холодной воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 81,3%

1.1.10. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 81,2%

1.1.11. Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше к 2028 году – 13,6 %

1.1.12. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 24,57 кВт\*ч/кв.м.

1.1.13. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 0,22 Гкал/кв.м.

1.1.14. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) к 2028 году – 35,1 куб.м./чел.

1.1.15. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя) к 2028 году – 23,9 куб.м./чел.

**Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства»**

2.1.1. Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме централизованной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования к 2028 году – 99,9 %

2.1.2. Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования к 2028 году – 197,85 т у.т./млн.кВт\*ч

2.1.3. Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования к 2028 году – 166,22 т у.т./тыс.Гкал

2.1.4 Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования к 2028 году – 140,24 т у.т./тыс.Гкал

2.1.5. Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства:

Тепла с паром к 2028 году – 5,11 т у.т./Гкал

Тепла с паром к 2028 году – 3,54 т у.т./куб.м

Тепла с горячей водой к 2028 году – 0,22 т у.т./Гкал

Тепла с горячей водой к 2028 году – 0,08 т у.т./куб.м

Выработка электроэнергии к 2028 году – 0,49 т у.т./тыс.кВт\*ч

2.1.6. Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства:

Водоснабжение к 2028 году – 0,246 т у.т./куб.м

Водоотведение к 2028 году – 0,41 т у.т./куб.м

2.1.7. Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства к 2028 году – 0,01 т у.т./ед.

2.2.1. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования к 2028 году – 5,3 %

2.2.2. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования к 2028 году – 14,94 %

2.3. Количество выявленных бесхозяйных объектов с последующим признанием права муниципальной собственности к 2028 году – 6 ед.

2.4. Обеспечение дальнейшей эксплуатации выявленных бесхозяйных объектов и управления ими к 2028 году – 6 ед.

2.5. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования к 2028 году – 25,23%

2.6. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) к 2028 году – 0 МВт

***Подпрограмма 3 «Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций»***

3.1.1. Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 99,49 %

3.1.2. Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 98,7 %.

3.1.3. Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 0 %

3.1.4. Доля потребляемых муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 99,96 %

3.1.5. Доля потребляемых муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 99,9 %

3.1.6. Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 0,19 Гкал/кв.м.

3.1.7. Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 22,57 кВт\*ч/кв.м.

3.1.8. Объем потребления электрической энергии к 2028 году – 7800,0 тыс. кВт\*ч

3.1.9. Объем потребления тепловой энергии к 2028 году – 59,78 тыс. Гкал

3.1.10. Объем потребления природного газа к 2028 году – 0 тыс. куб.м

3.1.11. Объем потребления холодной воды к 2028 году – 163,0 тыс. куб.м

3.1.12. Объем потребления горячей воды к 2028 году – 104,0 тыс. куб.м

***Подпрограмма 4 «Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения»***

4.1.1. 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 к 2028 году – 0 ед.

4.1.2. 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 к 2028 году – 0 ед.

	<p>4.1.3. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.4. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.5. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.2. Доля исследованной маршрутной сети по оптимизации маршрутов от общего количества маршрутов общественного транспорта к 2028 году – 100%</p> <p><b>Подпрограмма 5 «Информационно – аналитическое и организационное сопровождение деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»</b></p> <p>5.1.1. Доля муниципальных учреждений, которыми обеспечено достижение запланированных целевых показателей в рамках программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности от общего количества муниципальных учреждений к 2028 году – 100%</p> <p>5.1.2. Доля муниципальных учреждений, которыми обеспечено внесение данных в ГИС «Энергоэффективность» к 2028 году – 100%</p> <p>5.2.1. Количество ежегодно проведённых семинаров для потребителей: собственников жилья, УК, ТСЖ, МУ, МУП к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.2.2. Количество ежегодно проведённых круглых столов с целью распространения положительного опыта по реализации проектов по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилищном фонде, МУ и РСО к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.2.3. Количество ежегодных обновлений информации в разделе официального сайта Администрации города Саров, посвящённого энергосбережению и повышению энергоэффективности, ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность» к 2028 году – 4 ед.</p> <p>5.2.4. Количество ежегодно проведённых совещаний с организациями с участием муниципального образования с целью обеспечения реализации Программы к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.3. Доля организаций, участвующих в конкурсных отборах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, от общего количества организаций к 2028 году – 5%</p> <p>Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы»</p> <p>6.1.1. Доля жилых помещений муниципального жилищного фонда, в которых установлены индивидуальные приборы учёта, от общего количества муниципальных жилых помещений к 2028 году – 97,4%</p> <p>6.1.2. Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых установлены коллективные (общедомовые) приборы учёта энергоресурсов, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 100%</p> <p>6.1.3. Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена автоматизированная система управления контроля и учёта потребления энергоресурсов, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 57,1%</p> <p>6.1.4. Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена система автоматизированного управления параметрами теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 100%</p> <p><b>Показатели непосредственных результатов:</b></p> <p><b>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области»</b></p> <p>1. Потребление топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием к 2028 году – 265 тыс. т у. т.</p> <p><b>Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»</b></p> <p>1.1.1. Число <u>многоквартирных домов</u>, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учёта потребляемой электрической энергии к 2028 году – 711 ед.</p> <p>Число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении</p>
--	--



фактически оснащенных приборами учета потребляемой **электрической энергии** к 2028 году – 42106 ед.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии к 2028 году – 0 ед.

1.1.7.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой **тепловой энергии** к 2028 году – 3267 ед.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии к 2028 году – 255 ед.

1.1.8.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого **природного газа** к 2028 году – 1920 ед.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа к 2028 году – 14533 ед.

1.1.9.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой **холодной воды** к 2028 году – 32356 ед.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды к 2028 году – 7399 ед.

1.1.10.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой **горячей воды** к 2028 году – 32040 ед.

Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды к 2028 году – 7399 ед.

1.1.11.

Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности **"В" и выше** к 2028 году – 349,133 тыс.кв.м.

Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 2562,54 тыс.кв.м.

1.1.12.

объем потребления **электрической энергии** в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 65000,0 тыс. кВт\*ч

общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 2645,2 тыс.кв.м.

1.1.13.

Объем потребления **тепловой энергии** в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 495,0 тыс.Гкал

Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 2284,88 тыс.кв.м.

1.1.14.

объем потребления **холодной воды** в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 3050,0 тыс.куб.м.

количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 65,826 тыс.чел.

1.1.15.

объем потребления **горячей воды** в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 2050,0 тыс.куб.м.

	<p>количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования к 2028 году – 85,898 тыс. куб. м.</p> <p><b>Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства»</b></p> <p>2.1.1. Объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования к 2028 году – 1070 тыс. Гкал</p> <p>Общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования к 2028 году – 1070,9 тыс. Гкал</p> <p>2.1.2. Объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования к 2028 году – 92000,0 т.у.т.</p> <p>Объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования к 2028 году – 465,0 млн. кВт*ч</p> <p>2.1.3. Объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования к 2028 году – 180000,0 т.у.т.</p> <p>Объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования к 2028 году – 1070 тыс. Гкал</p> <p>2.1.4. Объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования к 2028 году – 115,0 т.у.т.</p> <p>Объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории муниципального образования к 2028 году – 0,82 тыс. Гкал</p> <p>2.1.5. Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 1 (первого) вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования к 2028 году – 230000,0 т.у.т.</p> <p>Объем производства 1 (первого) вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования:</p> <p>Тепла с паром к 2028 году – 45000 Гкал Тепла с паром к 2028 году – 65000 куб.м Тепла с горячей водой к 2028 году – 1025000 Гкал Тепла с горячей водой к 2028 году – 3000000 куб.м Выработка электроэнергии к 2028 году – 465000 тыс. кВт*ч</p> <p>2.1.6. Объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 2 (второго) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования:</p> <p>Водоснабжение к 2028 году – 1182,0 т.у.т. Водотведение к 2028 году – 2541,27 т.у.т. Объем производства 2 (второго) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования:</p> <p>Водоснабжение к 2028 году – 4800 тыс. куб.м Водотведение к 2028 году – 6200 тыс. куб.м</p>
--	--

<p>2.1.7. Объем потребления энергетических ресурсов в сфере производства для производства 3 (третьего) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования к 2028 году – 301,38 т.т.т. Объем производства 3 (третьего) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования к 2028 году – 32000 ед.</p> <p>2.2.1. Объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории муниципального образования к 2028 году – 17,3 млн. кВт*ч</p> <p>Общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории Нижегородской области к 2028 году – 325,0 млн. кВт*ч</p> <p>2.2.2. Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования к 2028 году – 160,0 тыс. Гкал</p> <p>Общий объем переданной тепловой энергии на территории муниципального образования к 2028 году – 1070,9 тыс. Гкал</p> <p>2.3. Количество выявленных бесхозяйных объектов с последующим признанием права муниципальной собственности к 2028 году – 6 ед.</p> <p>2.4. Обеспечение дальнейшей эксплуатации выявленных бесхозяйных объектов и управления ими к 2028 году – 6 ед.</p> <p>2.5. Количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования к 2028 году – 1740 ед.</p> <p>Общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования к 2028 году – 6895 ед.</p> <p>2.6. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) к 2028 году – 0 МВт</p> <p><b><i>Подпрограмма 3 «Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций»</i></b></p> <p>3.1.1. Объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования к 2028 году – 7760,0 тыс. кВт*ч</p> <p>Общий объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 7800,0 тыс. кВт*ч</p> <p>3.1.2. Объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования к 2028 году – 59,0 тыс. Гкал</p> <p>Общий объем потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 59,78 тыс. Гкал</p> <p>3.1.3. Объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования к 2028 году – 0 тыс. куб. м.</p> <p>Общий объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 0 тыс. куб. м.</p> <p>3.1.4. Объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования к 2028 году – 162,95 тыс. куб. м.</p> <p>Общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 163,0 тыс. куб. м.</p>	
---	--

	<p>3.1.5. Объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования к 2028 году – 103,9 тыс. куб.м.</p> <p>Общий объем потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования к 2028 году – 104,0 тыс. куб.м.</p> <p>3.1.6. Объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 52,0 тыс. Гкал.</p> <p>Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 271,383 тыс. кв.м.</p> <p>3.1.7. Объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 6300,0 тыс. кВт*ч.</p> <p>Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления к 2028 году – 279,1 тыс. кв.м.</p> <p>3.1.8. Объем потребления электрической энергии к 2028 году – 7800,0 тыс. кВт*ч</p> <p>3.1.9. Объем потребления тепловой энергии к 2028 году – 59,78 тыс. Гкал</p> <p>3.1.10. Объем потребления природного газа к 2028 году – 0 тыс. куб.м</p> <p>3.1.11. Объем потребления холодной воды к 2028 году – 163,0 тыс. куб.м</p> <p>3.1.12. Объем потребления горячей воды к 2028 году – 104,0 тыс. куб.м</p> <p><b>Подпрограмма 4 «Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения»</b></p> <p>4.1.1. 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 к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.2. 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 к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.3. Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.4. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.1.5. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования к 2028 году – 0 ед.</p> <p>4.2. Количество оптимизированных маршрутов общественного транспорта к 2028 году – 22 ед.</p> <p>Общее количество маршрутов общественного транспорта к 2028 году – 22 ед.</p> <p><b>Подпрограмма 5 «Информационно – аналитическое и организационное сопровождение деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»</b></p>
--	--

	<p>5.1.1. Количество муниципальных учреждений, которыми обеспечено достижение запланированных целевых показателей в рамках программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности к 2028 году – 68 ед. Общее количество муниципальных учреждений к 2028 году – 68 ед.</p> <p>5.1.2. Количество муниципальных учреждений, которыми обеспечено внесение данных в ГИС «Энергоэффективность» к 2028 году – 68 ед. Общее количество муниципальных учреждений к 2028 году – 68 ед.</p> <p>5.2.1. Количество ежегодно проведённых семинаров для потребителей: собственников жилья, УК, ТСЖ, МУ, МУП к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.2.2. Количество ежегодно проведённых круглых столов с целью распространения положительного опыта по реализации проектов по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилищном фонде, МУ и РСО к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.2.3. Количество ежегодных обновлений информации в разделе официального сайта Администрации города Саров, посвящённого энергосбережению и повышению энергоэффективности, ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность» к 2028 году – 4 ед.</p> <p>5.2.4. Количество ежегодно проведённых совещаний с организациями с участием муниципального образования с целью обеспечения реализации Программы к 2028 году – 1 ед.</p> <p>5.3. Количество организаций участников конкурсного отбора для участия в конкурсах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к 2028 году – 4 ед. Общее количество организаций с возможностью участия в конкурсах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности к 2028 году – 84 ед.</p> <p><b>Подпрограмма 6 «Укрепление материально-технической базы»</b></p> <p>6.1.1. Количество жилых помещений муниципальной жилищного фонда, в которых установлены индивидуальные приборы учёта - к 2028 году – 1370 ед. Общее количество муниципальных жилых помещений к 2028 году – 1407 ед.</p> <p>6.1.2. Количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых установлены коллективные (общедомовые) приборы учёта энергоресурсов к 2028 году – 7 ед.</p> <p>6.1.3. Общее количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 7 ед.</p> <p>6.1.4. Количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена автоматизированная система управления контроля и учёта потребления энергоресурсов на основании показаний приборов учёта к 2028 году – 4 ед.</p> <p>Общее количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 7 ед.</p> <p>6.1.4. Количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена система автоматизированного управления параметрами теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха в зданиях муниципального жилищного фонда к 2028 году – 7 ед.</p> <p>Общее количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда к 2028 году – 7 ед.</p>
--	--

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Администрации  
от 23.03.2026 № 226

«Таблица 1. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

N п/п	Наименование основного мероприятия	Категория расходов (капвложения, НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения	Исполнитель и мероприятия	Объём финансирования (по годам) за счёт средств бюджета города Сарова					
					2024	2025	2026	2027	2028	Всего
<p><b>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области»</b></p> <p><b>Цель муниципальной программы:</b> повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов и снижение энергоёмкости в жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры, организациях с участием муниципального образования, транспортном комплексе муниципального образования - города Саров.</p>										
<p><b>Подпрограмма 1: "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах"</b></p>										
1.	Основное мероприятие 1.1. Обеспечение исполнения организационных мероприятий, предусмотренных государственной политикой и действующим законодательством в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде	Прочие расходы	2024-2028	ДГХ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<p><b>Подпрограмма 2: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства»</b></p>										
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0









ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Администрации  
от 23.03.20 № 826

«Таблица 2. Сведения об индикаторах достижения цели  
и непосредственных результатах.»

№ п/п	Наименование индикатора достижения цели/непосредственного результата	Ответственный исполнитель и соисполнитель	Ед. измерения	Значение целевого показателя (индикатора) достижения цели/непосредственного результата				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области»</b>								
<b>Индикаторы</b>								
1.	Энергоемкость муниципального продукта	ДГХ	кг.у.т./тыс.руб.	2,14	3,2	2,6	2,6	2,6
<b>Непосредственные результаты</b>								
1.	Потребление топливно-энергетических ресурсов муниципальным образованием.	ДГХ Организации с участием муниципального образования УК ТСЖ Ресурсоснабжающие организации	тыс. т. у. т.	262,96	270	265	265	265
<b>Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»</b>								
<b>Индикаторы</b>								
1.1.1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемой электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	99,15	99,15	99,58	99,58	99,58
1.1.2.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемой тепловой	ДГХ УК	%	57,8	57,8	79,49	79,49	79,49

	<b>энергии, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования</b>	<b>ТСЖ Собственники</b>							
1.1.3.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемого <b>природного газа</b> , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.1.4.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемой <b>холодной воды</b> , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5
1.1.5.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными приборами учета потребляемой <b>горячей воды</b> , в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
1.1.6.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой <b>электрической энергии</b> , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.1.7.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой <b>тепловой энергии</b> , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
1.1.8.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета потребляемого <b>природного газа</b> , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
1.1.9.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой <b>холодной воды</b> , в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	80,0	80,0	81,3	81,3	81,3	81,3

1.1.10.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемой горячей воды, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	80,0	80,0	81,2	81,2	81,2	81,2
1.1.11.	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	ДГХ УК ТСЖ Собственники	%	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
1.1.12.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	кВт*ч/ кв.м.	24,9	24,99	24,57	24,57	24,57	24,57
1.1.13.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	Гкал/кв.м	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
1.1.14.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	ДГХ УК ТСЖ Собственники	куб.м./ чел.	32,51	32,32	35,1	35,1	35,1	35,1
1.1.15.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории муниципального образования (в расчете на 1 жителя)	ДГХ УК ТСЖ Собственники	куб.м./ чел.	20,6	22,0	23,9	23,9	23,9	23,9
<b>Непосредственные результаты</b>									
	число <b>многоквартирных домов</b> , расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	ДГХ УК ТСЖ Собственники	ед.	584	584	711	711	711	711
1.1.1.1.	число <b>домов блокированной застройки</b> , расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой электрической энергии	Собственники	ед.	0	0	0	0	0	0



	территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой холодной воды								
	число <b>многоквартирных домов</b> , расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	641	641	641	641	641	641	641
1.1.5.	число многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	3	3	3	3	3	3	3
	число <b>домов блокированной застройки</b> , расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	0	0	0	0	0	0	0
	число домов блокированной застройки, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ед.	0	0	0	0	0	0	0
	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	42106	42106	42106	42106	42106	42106	42106
1.1.6.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой электрической энергии	ед.	0	0	0	0	0	0	0
	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	3267	3267	3267	3267	3267	3267	3267
1.1.7.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой тепловой энергии	ед.	255	255	255	255	255	255	255
	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемого природного газа	ед.	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
1.1.8.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого природного газа	ед.	14533	14533	14533	14533	14533	14533	14533

ДГХ  
УК  
ТСЖ  
Собственники

ДГХ  
УК  
ТСЖ  
Собственники

ДГХ  
УК  
ТСЖ  
Собственники

ДГХ  
УК  
ТСЖ  
Собственники

1.1.9.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой холодной воды	ДГХ УК ТСЖ Собственники	ед.	29591	29591	32356	32356	32356
				7407	7407	7399	7399	7399
1.1.10.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета потребляемой горячей воды	ДГХ УК ТСЖ Собственники	ед.	29591	29591	32040	32040	32040
				7407	7407	7399	7399	7399
1.1.11.	число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемой горячей воды	ДГХ УК ТСЖ Собственники	тыс. кв.м	349,133	349,133	349,133	349,133	349,133
				2562,54	2562,54	2562,54	2562,54	2562,54
1.1.12.	общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	тыс. кВт*ч	64771,9	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0
				2601,03	2601,03	2645,2	2645,2	2645,2
1.1.13.	общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	тыс. Гкал	483,06	495,0	495,0	495,0	495,0
				2262,79	2262,79	2284,88	2284,88	2284,88
1.1.14.	общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	тыс. куб.м	3072,44	3100,0	3050,0	3050,0	3050,0
				94,5	95,904	86,826	86,826	86,826
1.1.15.	количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории муниципального образования	ДГХ УК ТСЖ Собственники	тыс. чел.	1947,18	2070,0	2050,0	2050,0	2050,0
				94,5	94,084	85,898	85,898	85,898
Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства».								
Индикаторы								

2.1.1.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	%	99,93	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
2.1.2.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т./млн. кВт*ч	197,37	194,38	197,85	197,85	197,85	197,85
2.1.3	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т./тыс. Гкал	171,78	166,68	166,22	166,22	166,22	166,22
2.1.4	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т./тыс. Гкал	142,84	142,93	140,24	140,24	140,24	140,24
2.1.5.	Энергоемкость промышленного производства для производства первого вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	АО «Саровская Генерирующая Компания»	Тепла с паром	4,97	6,09	5,11	5,11	5,11	5,11
			Тепла с горячей водой	3,5	4,28	3,54	3,54	3,54	3,54
		Выработка электроэнергии	0,22	0,26	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
		МуП «Горводоканал»	0,077	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
		МУП «Горводоканал»	0,48	0,6	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
2.1.6	Энергоемкость промышленного производства для производства второго вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	МуП «Горводоканал»	тыс. кВт*ч	0,243	0,18	0,246	0,246	0,246	0,246
2.1.7	Энергоемкость промышленного производства для производства третьего вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования в сфере промышленного производства	ЗАО «Консар»	тыс. куб.м.	0,42	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41
2.2.1.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т./ед.	0,006	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
			%	5,05	5,7	5,3	5,3	5,3	5,3

2.2.2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	%	16,05	15,06	14,94	14,94	14,94	14,94
2.3.	Количество выявленных бесхозяйных объектов с последующим признанием права муниципальной собственности	КУМИ	ед.	9	10	6	6	6	6
2.4.	Обеспечение дальнейшей эксплуатации выявленных бесхозяйных объектов и управления ими	КУМИ	ед.	9	10	6	6	6	6
2.5.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования	ДХ, АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	%	24,78	24,9	25,12	25,18	25,23	25,23
2.6.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Непосредственные результаты</b>									
2.1.1.	объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории муниципального образования общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	тыс. Гкал	1030,0	1090,0	1070,0	1070,0	1070,0	1070,0
			тыс. Гкал	1030,69	1090,8	1070,9	1070,9	1070,9	
2.1.2.	объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т.	92488,4	90000,0	92000,0	92000,0	92000,0	92000,0
			млн. кВт*ч	468,59	463,0	465,0	465,0	465,0	
2.1.3.	объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т.	176934,9 8	181678, 9	180000,0	180000,0	180000,0	180000,0
			тыс. Гкал.	1030,0	1090,0	1070,0	1070,0	1070,0	
2.1.4.	объем потребления топлива на отпущенную энергию с коллекторов тепловых котельных в тепловую сеть муниципального образования	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	т у.т.	99,13	117,2	115,0	115,0	115,0	115,0
			тыс. Гкал	0,694	0,82	0,82	0,82	0,82	
2.1.5.	объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства I (первого) вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования	АО «Саровская Генерирующая Компания»	т у.т.	227209,0 2	268027, 05	230000,0	230000,0	230000,0	230000,0

	объем производства 1 (первого) вида продукции, работ (услуг), составляющего основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Тепла с паром	АО «Саровская Генерирующая Компания»	Г кал	45717,9	44000	45000	45000	45000	45000
				куб. м	64973,1	62600	65000	65000	65000	
				Г кал	1023396,8	1040395	1025000	1025000	1025000	
2.1.6.	объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства для производства 2 (второго) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования	Выработка электроэнергии	АО «Саровская Генерирующая Компания»	тыс. кВт*ч	468602,4 32	446000	465000	465000	465000	465000
				т.у.т.	1178,99	1155,94	1182	1182	1182	
				т.у.т.	2594,83	2541,27	2550,0	2541,27	2541,27	
2.1.7.	объем потребления энергетических ресурсов в сфере промышленного производства 3 (третьего) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов муниципального образования	Водоснабжение	МУП «Горводоканал»	тыс. куб. м	4847,968	6279	4800	4800	4800	4800
				тыс. куб. м	6179,164	6788	6200	6200	6200	
				т.у.т.	317,58	301,38	301,38	301,38	301,38	
2.2.1.	объем производства 3 (третьего) вида продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Водоснабжение	ЗАО «Консар»	ед.	51230	32000	32000	32000	32000	32000
				млн. кВт*ч	16,55	17,7	17,3	17,3	17,3	
				млн. кВт*ч	327,538	308,31	325	325	325	
2.2.2.	объем потерь тепловой энергии при ее передаче по муниципальному образованию	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	тыс. Г кал	166,07	160	160	160	160	160
				тыс. Г кал	1034,47	1062,15	1070,9	1070,9	1070,9	
				ед.	9	10	6	6	6	
2.4.	Количество выявленных бесхозяйных объектов с последующим признанием права муниципальной собственности	КУМИ	КУМИ	ед.	9	10	6	6	6	6
				ед.	9	10	6	6	6	
				ед.	1699	1710	1730	1735	1740	
2.5.	Обеспечение дальнейшей эксплуатации выявленных бесхозяйных объектов и управления ими	ДТХ, АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	ед.	1699	1710	1730	1735	1740	1740
				ед.	1699	1710	1730	1735	1740	
				ед.	1699	1710	1730	1735	1740	

	общее количество источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования		ед.	6855	6865	6885	6890	6895
2.6.	ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	АО «Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ»	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3. «Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих организаций».								
Индикаторы								
3.1.1.	Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой муниципальной энергией на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	%	99,94	99,9	99,49	99,49	99,49
3.1.2.	Доля потребляемой муниципальной энергией, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергией муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	%	98,78	98,7	98,7	98,7	98,7
3.1.3.	Доля потребляемого муниципальной энергией природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	Доля потребляемых муниципальной энергией холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	%	99,98	100,0	99,96	99,96	99,96
3.1.5.	Доля потребляемых муниципальной энергией горячей воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	%	99,99	100,0	99,9	99,9	99,9
3.1.6.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных образований, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Организации с участием муниципального образования	Г кал/кв.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3.1.7.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных образований, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Организации с участием муниципального образования	кВт*ч/кв.м	21,84	21,15	22,57	22,57	22,57
3.1.8.	Объем потребления электрической энергии	Организации с участием муниципального образования	тыс. кВт*ч	6948,597	7105,0	7800,0	7800,0	7800,0
3.1.9.	Объем потребления тепловой энергии	Организации с участием муниципального образования	тыс. Г кал	56,098	59,78	59,78	59,78	59,78

		муниципального образования							
3.1.10.	Объем потребления природного газа	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.11.	Объем потребления холодной воды	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м.	127,074	143,0	163,0	163,0	163,0	163,0
3.1.12.	Объем потребления горячей воды	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м.	81,444	98,03	104,0	104,0	104,0	104,0
Непосредственные результаты									
3.1.1.	объем потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	тыс. кВт*ч	6944,26	7100,0	7760,0	7760,0	7760,0	7760,0
	общий объем потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования		тыс. кВт*ч	6948,597	7105,0	7800,0	7800,0	7800,0	7800,0
3.1.2.	объем потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	тыс. Гкал	55,415	59,0	59,0	59,0	59,0	59,0
	общий объем потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями на территории муниципального образования		тыс. Гкал	56,098	59,78	59,78	59,78	59,78	59,78
3.1.3.	объем потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	общий объем потребляемого природного газа муниципальными учреждениями на территории муниципального образования		тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	объем потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м	127,047	143,0	162,95	162,95	162,95	162,95
	общий объем потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования		тыс. куб. м	127,074	143,0	163,0	163,0	163,0	163,0
3.1.5.	объем потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета на территории муниципального образования	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб. м	81,437	98,0	103,9	103,9	103,9	103,9
	общий объем потребляемой горячей воды муниципальными учреждениями на территории муниципального образования		тыс. куб. м	81,444	98,03	104,0	104,0	104,0	104,0
3.1.6.	объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Организации с участием муниципального образования	тыс. Гкал	52,0	58,9	52,0	52,0	52,0	52,0

	общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления		тыс. кв. м	277,087	305,84	271,383	271,383	271,383
	объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления	Организации с участием муниципального образования	тыс. кВт*ч	6202,621	6800,0	6300,0	6300,0	6300,0
3.1.7.	общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций, находящихся в ведении органов местного самоуправления		тыс. кв. м	283,98	321,46	279,1	279,1	279,1
3.1.8.	Объем потребления электрической энергии	Организации с участием муниципального образования	тыс. кВт*ч	6948,597	7105,0	7800,0	7800,0	7800,0
3.1.9.	Объем потребления тепловой энергии	Организации с участием муниципального образования	тыс. Гкал	56,098	59,78	59,78	59,78	59,78
3.1.10.	Объем потребления природного газа	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб.м.	0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.11.	Объем потребления холодной воды	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб.м.	127,074	143,0	163,0	163,0	163,0
3.1.12.	Объем потребления горячей воды	Организации с участием муниципального образования	тыс. куб.м.	81,444	98,03	104,0	104,0	104,0
Подпрограмма 4. «Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения».								
<b>Индикаторы</b>								
4.1.1.	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	ДГХ, ООО «Горавтотранс»	ед.	0	0	0	0	0
4.1.2.	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	ДГХ, ООО «Горавтотранс»	ед.	0	0	0	0	0

4.1.3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.4.	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.2.	Доля исследованной маршрутной сети по оптимизации маршрутов от общего количества маршрутов общественного транспорта	ДГХ	%	100	100	100	100	100	100
<b>Непосредственные результаты</b>									
4.1.1.	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	ДГХ. ООО «Горавтотранс»	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.2.	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	ДГХ. ООО «Горавтотранс»	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.3.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.4.	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.1.5.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования	ДГХ	ед.	0	0	0	0	0	0
4.2.	Количество оптимизированных маршрутов общественного транспорта	ДГХ	ед.	22	22	22	22	22	22
	Общее количество маршрутов общественного транспорта		ед.	22	22	22	22	22	22
Подпрограмма 5. "Информационно – аналитическое и организационное сопровождение деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности".									

Индикаторы										
	Доля муниципальных учреждений, которыми обеспечено достижение запланированных целевых показателей в рамках программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности от общего количества муниципальных учреждений.	ДГХ ДО, ДЖИИ, ДМИС	%	97	97	100	100	100	100	100
5.1.1.	Доля муниципальных учреждений, которыми обеспечено внесение данных в ГИС «Энергоэффективность».	ДГХ	%	100	100	100	100	100	100	100
5.1.2.	Количество ежегодно проведённых семинаров для потребителей: собственников жилья, УК, ТСЖ, МУ, МУП.	ДГХ	ед.	1	1	1	1	1	1	1
5.2.1.	Количество ежегодно проведённых круглых столов с целью распространения положительного опыта по реализации проектов по энергосбережению и повышению энергоэффективности в жилищном фонде, МУ и РСО.	ДГХ ДО, ДЖИИ, ДМИС	ед.	1	1	1	1	1	1	1
5.2.2.	Количество ежегодных обновлений информации в разделе официального сайта Администрации города Саров, посвящённого энергосбережению и повышению энергоэффективности, ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность».	ДГХ	ед.	4	4	4	4	4	4	4
5.2.3.	Количество ежегодных совещаний с организациями с участием муниципального образования с целью обеспечения реализации Программы.	ДГХ	ед.	1	1	1	1	1	1	1
5.3.	Доля организаций, участвующих в конкурсных отборах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, от общего количества организаций.	ДГХ	%	5	5	5	5	5	5	5
Непосредственные результаты										
5.1.1.	Количество муниципальных учреждений, которыми обеспечено достижение запланированных целевых показателей в рамках программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности	Администрация города Сарова, ДГХ ДО, ДЖИИ, ДМИС	ед.	64	64	68	68	68	68	68
5.1.2.	Общее количество муниципальных учреждений		ед.	66	66	68	68	68	68	68
5.2.1.	Количество муниципальных учреждений, которыми обеспечено внесение данных в ГИС «Энергоэффективность»	ДГХ	ед.	66	66	68	68	68	68	68
5.2.2.	Общее количество муниципальных учреждений	ДГХ	ед.	1	1	1	1	1	1	1
5.2.3.	Количество ежегодно проведённых семинаров для потребителей: собственников жилья, УК, ТСЖ, МУ, МУП.	ДГХ ДО, ДЖИИ, ДМИС	ед.	1	1	1	1	1	1	1
5.2.3.	Количество ежегодных обновлений информации в разделе официального сайта Администрации города Саров,	ДГХ	ед.	4	4	4	4	4	4	4

	посвящённого энергосбережению и повышению энергоэффективности, ГИС ЖКХ, ГИС «Энергоэффективность».									
5.2.4.	Количество ежегодно проведённых совещаний с организациями с участием муниципального образования с целью обеспечения реализации Программы.	ед..	1	1	1	1	1	1	1	1
5.3.	Количество организаций участников конкурсного отбора для участия в конкурсах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4
	Общее количество организаций с возможностью участия в конкурсах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ед.	82	82	84	84	84	84	84	84

Подпрограмма 6. «Укрепление материально-технической базы».

Индикаторы

6.1.1.	Доля жилых помещений муниципального жилищного фонда, в которых установлены индивидуальные приборы учёта, от общего количества муниципальных жилых помещений.	%	47,9	51,2	87,4	92,4	97,4
6.1.2.	Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых установлены коллективные (общедомовые) приборы учёта энергоресурсов, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда.	%	100	100	100	100	100
6.1.3.	Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена автоматизированная система управления контроля и учёта потребления энергоресурсов, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда.	%	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1
6.1.4.	Доля многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых внедрена система автоматизированного управления параметрами теплоносителя в системе отопления в зависимости от температуры наружного воздуха, от общего количества многоквартирных домов муниципального жилищного фонда.	%	100	100	100	100	100

Непосредственные результаты

6.1.1	Количество жилых помещений муниципального жилищного фонда, в которых установлены индивидуальные приборы учёта.	ед.	800	850	1230	1300	1370
	Общее количество муниципальных жилых помещений	ед.	1670	1660	1407	1407	1407
6.1.2.	Количество многоквартирных домов муниципального жилищного фонда, в которых установлены коллективные (общедомовые) приборы учёта энергоресурсов.	ед.	7	7	7	7	7



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к постановлению Администрации  
от 23.03.26 № 826

«Таблица 4. Ресурсное обеспечение реализации  
муниципальной программы за счет средств бюджета города Саров»

Статус	Главный распорядитель средств бюджета города Саров	Заказчик-координатор, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), по годам					Всего
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности города Сарова Нижегородской области»	Департамент городского хозяйства Администрации города Саров.	всего	315,5	329,8	3329,8	3329,8	3329,8	10634,7
		Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	315,5	329,8	3329,8	3329,8	3329,8	10634,7
Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».	Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства».	Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3. «Энергосбережение в организациях с участием муниципального образования и повышение энергетической эффективности этих	Департамент городского хозяйства Администрации города Саров.	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0





















Информационное обеспечение мероприятий, в том числе информирование потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	Администрация города Саров.	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет города Саров	32,7	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	169,5
	Прочие источники (Администрация города Сарова, ДГХ, ДО, ДЖИ, ДМиС)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5.3. Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.	Департамент городского хозяйства	Всего	21,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	109,0
	Администрация города Саров	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет города Саров		21,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	109,0
	Прочие источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 6 «Укрепление	Департамент городского хозяйства	Всего	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2

материально-технической базы».	Администрации города Саров.	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6.1. Поставка и установка приборов учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации.	Департамент городского хозяйства Администрации города Саров	Бюджет города Саров	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2
		Прочие источники	0	0	0	0	0	0	0
		Всего	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет города Саров	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2
		Прочие источники							

».

Приложение № 6  
к постановлению Администрации  
от 23.03.26 № 826

«3.6. Подпрограмма 6. «Укрепление материально-технической базы».

3.6.1. Паспорт подпрограммы

Объемы финансирования подпрограммы за счет всех источников	Общий объем финансирования подпрограммы составит– 10 356,2 тыс. рублей;							
	Наименование программы /подпрограммы	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.), по годам					Всего
			2024	2025	2026	2027	2028	
	Подпрограмма 6. «Укрепление материально-технической базы».	Всего	261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной Бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет города Сарова		261,8	273,6	3273,6	3273,6	3273,6	10356,2	
Прочие источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

».