



Российская Федерация  
Иркутская область  
Нижеилимский муниципальный район  
**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «25» 12 2023 № 1105  
г. Железногорск-Илимский

«Об утверждении муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности на территории  
муниципального образования «Нижеилимский район»  
на 2024-2029 годы»

В соответствии с Бюджетным Кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации Нижеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижеилимского муниципального района», руководствуясь ст. 36, 47 Устава муниципального образования «Нижеилимский район», администрация Нижеилимского муниципального района

**ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Нижеилимский район» на 2024-2029 годы (приложение 1 к настоящему постановлению).

2. Считать утратившим силу с 01.01.2024 постановления администрации Нижеилимского муниципального района:

2.1. от 30.08.2017 № 610 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях и в жилищном фонде на территории Нижеилимского муниципального района» на 2018-2025 годы»

2.2. от 30.12.2022 № 1147 «О внесении изменений в постановление администрации Нижеилимского муниципального района от 30.08.2017 № 610 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях бюджетной сферы, административных зданиях и помещениях и в жилищном

фонде на территории Нижнеилимского муниципального района» на 2018-2024 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

4. Опубликовать настоящее постановление в периодическом печатном издании «Вестник Думы и администрации Нижнеилимского муниципального района» и разместить на официальном сайте МО «Нижнеилимский район».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра района по жилищной политике, градостроительству, энергетике, транспорту и связи Цвейгарта В. В.

Мэр района

  
М. С. Романов

Рассылка: в дело-2, отдел ЖКХ, ТиС, Финансовое управление, ОСЭР

Сулова Н. Ю., 3-13-64

Приложение  
к постановлению администрации  
Нижнеилимского муниципального района  
от 25.12.2023 № 1105

**ГЛАВА 1. ПАСПОРТ  
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  
на территории муниципального образования «Нижнеилимский район»  
на 2024-2029 годы**

(далее – муниципальная программа)

№ п/п	Наименование характеристик муниципальной программы	Содержание характеристик муниципальной программы
1	Правовое основание разработки муниципальной программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», Решение Думы от 28.10.2018 № 359 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Нижнеилимский район» до 2030 года»
2	Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Нижнеилимского муниципального района
3	Соисполнители муниципальной программы	Муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района (МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района), Департамент по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района (ДУМИ)
4	Участники муниципальной программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района (отдел ЖКХ,ТиС); отдел по культуре, спорту и делам молодежи администрации Нижнеилимского муниципального района (ОКСДиМ), Муниципальное казенное учреждение «Центр технического сопровождения и бухгалтерского учета» (МКУ «Центр»), Муниципальное казенное учреждение «Сервисный центр» (МКУ «Сервисцентр»), Муниципальное казенное учреждение «Ресурсный центр» (МКУ «Ресурсный центр»)

5	Цель муниципальной программы	Повышение энергетической эффективности зданий учреждений бюджетной сферы и жилищного фонда, находящихся в собственности муниципального образования «Нижеилимский район», снижение объемов потребления энергоресурсов и воды
6	Задачи муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры учреждений бюджетной сферы, зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижеилимский район».</li> <li>2. Сокращение потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы, зданиями и помещениями, находящимися в муниципальной собственности Нижеилимского муниципального района.</li> <li>3. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности Нижеилимского муниципального района.</li> </ol>
7	Подпрограммы муниципальной программы	<p><b>подпрограмма 1</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижеилимского муниципального района»;</p> <p><b>подпрограмма 2</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижеилимского муниципального района»;</p> <p><b>подпрограмма 3</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях Нижеилимского муниципального района»;</p> <p><b>подпрограмма 4</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижеилимского муниципального района»</p>
8	Сроки реализации муниципальной программы	2024-2029 годы
9	Объем и источники финансирования муниципальной программы	<p>Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p><b>Общий объем финансирования на 2024-2029 гг. составляет 0,0 тыс. рублей:</b></p> <p><b>1) по годам реализации:</b></p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p>

		<p>2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>2) по источникам финансирования:</b></p> <p>- за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – 0,0 тыс. рублей, в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p>- за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – 0,0 тыс. руб, в т.ч. по годам реализации:</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>3) по подпрограммам:</b></p> <p><b>подпрограмма 1</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района» – 0,0 тыс.рублей;</p> <p><b>подпрограмма 2</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района» – 0,0 тыс.рублей;</p> <p><b>подпрограмма 3</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях Нижнеилимского муниципального района» – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>подпрограмма 4</b> «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района» – 0,0 тыс. рублей</p>
10	Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>1) доля потребляемых учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями (процентов) – 100 %.</p> <p>2) снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями (Гкал/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;</p> <p>3) снижение удельного расхода электрической</p>

	энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями (кВт·ч/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов; 4) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов) – 77 %
--	---

## ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учреждения бюджетной сферы.

К учреждениям бюджетной сферы Нижнеилимского муниципального района относятся учреждения образования – 46 ед., учреждения культуры – 5 ед.

На 01.07.2023 большинство учреждений подключено к централизованным системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, а также к системам централизованного водоотведения. Теплоснабжение от локальных теплоисточников осуществляется в 2 учреждениях образования, в 7 зданиях образовательных учреждений организован обогрев от электрических конвекторов.

С момента вступления в силу Федерального закона РФ от 23.11.2011 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» до настоящего времени учреждениями бюджетной сферы были выполнены требования настоящего Федерального закона:

- обеспечено снижение потребляемых электрической энергии, тепловой энергии, воды в течение пяти лет на 15 % от объёмов фактически потреблённых в 2009 г.;
- проведены первичные энергетические обследования учреждений бюджетной сферы в полном объёме.

Достигнутые результаты от ранее выполненных работ по установке приборов учёта тепловой энергии и воды, применению энергоэффективных методик и материалов, выражающиеся в стабильной экономии объёмов потребления энергоресурсов в целом, позволяют сделать вывод о необходимости в реализации таких мероприятий в дальнейшем.

Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов и воды учреждений бюджетной сферы по состоянию на 01.07.2023 представлены в таблице 1.

*Таблица 1*

**Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов и воды учреждений бюджетной сферы**

Наименование ресурса, подлежащего учёту	Учреждения образования			Учреждения культуры		
	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%
электроэнергия	113	113	100	14	14	100
теплоэнергия	51	40	78	11	9	82
ГВС	38	32	84	8	6	75
ХВС	51	47	92	11	8	73

### 2.2. Административные здания и помещения.

К административным зданиям и помещениям, находящимся в собственности Нижнеилимского муниципального района, относятся:

- 2.1.1) здания и помещения, переданные в оперативное управление МКУ «Центр»:
- здание Нижнеилимского муниципального района (кв-л 8, д. 20);
  - гаражные боксы (кв-л 6, д. 21 и д. 21А; кв-л 8, д. 29Б);

2.1.2) здания и помещения, управление которыми осуществляется Департаментом по

управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района:

- здание по адресу г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, д. 16А/2;
- здание по адресу г. Железногорск-Илимский, кв-л 3, д. 40;
- здание по адресу г. Железногорск-Илимский, кв-л 2, д. 59;
- здание по адресу г. Железногорск-Илимский, кв-л 2, д. 56;
- здание по адресу п. Новая Игирма, кв-л 3, д. 31

Данные об оснащённости приборами учёта энергоресурсов и воды административных зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» по состоянию на 01.07.2023 представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование ресурса, подлежащего учёту	Административные здания и помещения		
	Потребность в приборах учёта	Установлено приборов учёта	%
электроэнергия	8	8	100
теплоэнергия	7	6	85,7
ГВС	5	5	100
ХВС	8	7	87,5

### 2.3. Жилищный фонд.

По состоянию на 01.07.2023 жилищный фонд, размещённый в многоквартирных жилых домах с общедомовым имуществом, присоединённых к централизованным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения находящийся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район», составляет 3 621,2 кв. м.

Население является основным потребителем энергоресурсов и воды. Безучётное потребление электрической и тепловой энергии, а также воды не позволяет получить точные данные о потреблении указанных ресурсов и сделать вывод о фактическом производстве энергоресурсов и воды ресурсоснабжающими организациями, фактических потерях при их транспортировке, что отрицательно влияет на тарифную политику в целом. В настоящее время при расчёте тарифов на потребление тепловой энергии и воды к учёту принимаются расчетные объёмы производства и потребления энергоресурсов и воды для нужд населения, что ведёт к общему увеличению платы за предоставленные и полученные коммунальные услуги, а также увеличению сумм субсидирования предоставленных льготной категории граждан в качестве компенсации части затрат на оплату коммунальных услуг.

Так по состоянию на 01.07.2023 оснащение коллективными приборами учёта многоквартирных домов на территории Нижнеилимского муниципального района выполнено в целом на 77 %.

## ГЛАВА 3. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью муниципальной программы определено повышение энергетической эффективности зданий учреждений бюджетной сферы и жилищного фонда, находящихся в собственности муниципального образования «Нижнеилимский район», снижение объёмов потребления энергоресурсов и воды

Достижение цели муниципальной программы предполагается на основе решения следующих задач:

1. Повышение надёжности функционирования систем коммунальной инфраструктуры учреждений бюджетной сферы, зданий и помещений, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район».
2. Сокращение потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы, зданиями и помещениями, находящимися в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район».





бюджетной системы РФ								
<b>Подпрограмма 2</b>								
Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Нижнеилимского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Подпрограмма 3</b>								
Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Нижнеилимского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Подпрограмма 4</b>								
Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет Нижнеилимского муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы РФ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Объемы финансирования программы ежегодно уточняются при формировании местного бюджета на очередной финансовый год.

## **ГЛАВА 5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

По итогам реализации мероприятий муниципальной программы ожидается достичь показателей:

1) доля потребляемых учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями (процентов) – 100 %.

2) снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями (Гкал/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;

3) снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями (кВт·ч/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;

4) доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов) – 77%

Показатели результативности муниципальной программы приведены в таблице 3.

Таблица 3

**Показатели результативности муниципальной программы**

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результативности за 2022 год	Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p><b>Задача 1</b> – повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры учреждений бюджетной сферы, зданий и помещений, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижеилимский район».</p> <p><b>Задача 2</b> – сокращение потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы, зданиями и помещениями, находящимися в муниципальной собственности МО «Нижеилимский район».</p>									
1	доля потребляемых учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями	%	88	88	92	95	97	99	100
2	снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений	Гкал/кв.м	0,28	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23

	бюджетной сферы и административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов								
3	снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	кВт·ч/ кв.м	43,0	38,8	38,4	37,9	37,9	37,9	37,9
<b>Задача 3 – обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящегося в муниципальной собственности МО «Нижеилимский район»</b>									
4	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов	%	77	77	77	77	77	77	77

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю «Доля потребляемых учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями» – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Пф} = \text{Пуст}/\text{Птр} * 100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в учреждениях бюджетной сферы и административных зданиях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в учреждениях бюджетной сферы и административных зданиях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количествах установленных и требуемых к установке приборов учёта энергоресурсов и воды предоставляются участниками программы: МКУ «Центр», МКУ «Ресурсный центр», МКУ «Сервисцентр».

2) по показателю **«Снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$Q_{уд} = Q/S, \text{ Гкал/кв.м}$$

где Q – объём тепловой энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями, Гкал;

S – площадь зданий учреждений бюджетной сферы и административных зданий, системы отопления которых запитаны от централизованных систем теплоснабжения, кв.м

3) по показателю **«Снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений бюджетной сферы и административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$Э_{уд} = Э/S, \text{ кВт.ч/кв.м}$$

где Э – объём электрической энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями бюджетной сферы и административными зданиями, Гкал;

S – площадь зданий учреждений бюджетной сферы и административных зданий, оснащённых внутренними системами электроснабжения, кв.м

4) по показателю **«Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$Пф = \text{Пуст}/\text{Птр} * 100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в многоквартирных жилых домах общедомовых приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в многоквартирных жилых домах общедомовых приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

## **ГЛАВА 6. РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация муниципальной программы сопряжена с рядом рисков: финансовых, макроэкономических, техногенных и экологических, которые могут препятствовать своевременному достижению запланированных результатов.

Риск финансового обеспечения связан с недофинансированием муниципальной программы за счет местного бюджета.

Макроэкономические риски связаны с возможностью возникновением бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей в реализации наиболее затратных мероприятий муниципальной программы, в том числе мероприятий, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом объектов коммунальной инфраструктуры.

Техногенные и экологические риски связаны с возможностью возникновения техногенных или экологических катастроф. Эти риски могут привести к отвлечению средств от финансирования муниципальной программы в сфере развития коммунальной инфраструктуры в пользу других направлений и переориентации на ликвидацию последствий катастроф.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации муниципальной программы предусматривается:

- формирование эффективной системы управления муниципальной программой на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности ответственного исполнителя и соисполнителей муниципальной программы;
- обеспечение эффективного взаимодействия всех участников реализации муниципальной программы;
- проведение мониторинга выполнения муниципальной программы, и, при необходимости, ежегодной корректировки показателей, а также мероприятий муниципальной программы;
- перераспределение объемов финансирования в зависимости от полученных результатов.

Мэр района



М. С. Романов

**ГЛАВА 7. ПОДПРОГРАММА 1**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района»**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование характеристик муниципальной программы	Содержание характеристик муниципальной программы
1	Правовое основание разработки муниципальной подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», Решение Думы от 28.10.2018 № 359 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Нижнеилимский район» до 2030 года»
2	Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы	администрация Нижнеилимского муниципального района
3	Соисполнители муниципальной подпрограммы	Муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района (МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района)
4	Участники муниципальной подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение «Ресурсный центр» (МКУ «Ресурсный центр»)
5	Цель муниципальной подпрограммы	Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений образования Нижнеилимского муниципального района.
6	Задачи муниципальной подпрограммы	Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района
7	Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2024-2029 годы

8	Объём и источники финансирования муниципальной подпрограммы	<p>Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p><b>Общий объем финансирования на 2024-2029 гг. составляет 0,0 тыс. рублей:</b></p> <p><b>1) по годам реализации:</b>  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>2) по источникам финансирования:</b>  - за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – 0,0 тыс. рублей, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – 0,0 тыс. руб, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p>
9	Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы	<p>1) доля потребляемых учреждениями образования тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями образования (процентов) – 100 %.</p> <p>2) снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений образования (Гкал/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;</p> <p>3) снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений образования (кВт·ч/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов</p>

## Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений образования Нижнеилимского муниципального района.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующая задача –

создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района.

Основные направления отражены в целевых показателях подпрограммы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов консолидированного бюджета МО «Нижнеилимский район» при обеспечении энергетическими ресурсами и водой учреждений образования, и сокращение расходов на оплату за полученные и израсходованные энергоресурсы и воду, повышение уровня оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов.

### Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Система мероприятий подпрограммы 1 представлена в таблице 1.

В рамках программы определены следующие основные мероприятия:

#### **3.1. Оснащение учреждений образования приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.**

В целях повышения уровня охвата приборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов учреждений образования, исполнения требований статьи 13 Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении» по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов, предусмотрена реализация мероприятия подпрограммы по содействию оснащению учреждений приборами учёта, а именно: приобретение и монтаж приборов учёта, разработка необходимой проектной документации на монтаж приборов учёта.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования.

Главным распорядителем бюджетных средств является муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района. Ответственным за реализацию мероприятия является участник подпрограммы – МКУ «Ресурсный центр».

#### **3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования**

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений образования предложены к применению в энергетических паспортах учреждений, прошедших энергетические обследования, например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий, реконструкция внутреннего освещения с применением светодиодных светильников и др.

Перечень мероприятий (проектов) с уточнением наименования учреждения и суммы затрат на выполнение мероприятий ежегодно формируется ответственным соисполнителем подпрограммы – МУ ДО администрации Нижнеилимского муниципального района и участником подпрограммы – МКУ «Ресурсный центр».

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования.

Главным распорядителем бюджетных средств является муниципальное учреждение Департамент образования администрации Нижнеилимского муниципального района. Ответственным за реализацию мероприятия является участник подпрограммы – МКУ «Ресурсный центр».

### Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Показатели результативности муниципальной подпрограммы 1 приведены в таблице 2



Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результативности за 2022 год	Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Задача 1 – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижнеилимского муниципального района</b>									
1	доля потребляемых учреждениями образования тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями образования	%	88,5	89	92	95	97	99	100
2	снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений образования в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	Гкал/кв.м	0,29	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23
3	снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений образования в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	кВт·ч/кв.м	44,0	39,5	39,1	38,8	38,8	38,8	38,8

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля потребляемых учреждениями образования тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями образования»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Пф} = \text{Пуст}/\text{Птр} * 100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в учреждениях образования приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в учреждениях образования приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количествах установленных и требуемых к установке приборов учёта энергоресурсов и воды предоставляются участником программы –МКУ «Ресурсный центр».

2) по показателю **«Снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений образования в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Qуд} = \text{Q}/\text{S}, \text{ Гкал/кв.м}$$

где Q – объём тепловой энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями образования, Гкал;

S – площадь зданий учреждений образования, системы отопления которых запитаны от централизованных систем теплоснабжения, кв.м

3) по показателю **«Снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений образования в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Эуд} = \text{Э}/\text{S}, \text{ кВт.ч/кв.м}$$

где Э – объём электрической энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями образования, Гкал;

S – площадь зданий учреждений образования, оснащённых внутренними системами электроснабжения, кв.м.

Мэр района



М. С. Романов

Таблица 1

**СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях образования  
Нижеинейского муниципального района»**

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель или соисполнитель (участники)	Источник финансирования	Объем финансирования всего, тыс. руб.	в том числе по годам						Показатель результативности подпрограммы
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Цель</b> – повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений образования Нижеинейского муниципального района											
<b>1.1 Задача 1</b> – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях образования Нижеинейского муниципального района											
1.1.1	Основное мероприятие 1 – оснащение учреждений образования приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды	МУ ДО администрации Нижеинейского муниципального района, МКУ «Ресурсный центр»	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1. доля потребляемых учреждениями образования тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями образования
1.1.1.1	разработка проектной документации на монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды; монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды										



**ГЛАВА 8. ПОДПРОГРАММА 2**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района»**  
 Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование характеристик муниципальной программы	Содержание характеристик муниципальной программы
1	Правовое основание разработки муниципальной подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», Решение Думы от 28.10.2018 № 359 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Нижнеилимский район» до 2030 года»
2	Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы	администрация Нижнеилимского муниципального района
3	Соисполнители муниципальной подпрограммы	-----
4	Участники муниципальной подпрограммы	Отдел по делам молодёжи, культуры и спорта администрации Нижнеилимского муниципального района (ОКСДМ), муниципальное казенное учреждение «Сервисный центр» (МКУ «Сервисцентр»)
5	Цель муниципальной подпрограммы	Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений культуры Нижнеилимского муниципального района.
6	Задачи муниципальной подпрограммы	Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района
7	Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2024-2029 годы

	<p>Объём и источники финансирования муниципальной подпрограммы</p>	<p>Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p><b>Общий объем финансирования на 2024-2029 гг. составляет 0,0 тыс. рублей:</b></p> <p><b>1) по годам реализации:</b>  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>2) по источникам финансирования:</b>  - за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – 0,0 тыс. рублей, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – 0,0 тыс. руб, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p>
9	<p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы</p>	<p>1) доля потребляемых учреждениями культуры тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями культуры (процентов) – 100 %.</p> <p>2) снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений культуры (Гкал/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;</p> <p>3) снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений культуры (кВт·ч/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов</p>

## Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений культуры Нижнеилимского муниципального района.

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующая задача – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района.

Основные направления отражены в целевых показателях подпрограммы и, в первую очередь, ориентированы на оптимизацию расходов консолидированного бюджета МО «Нижнеилимский район» при обеспечении энергетическими ресурсами и водой учреждений культуры, и сокращение расходов на оплату за полученные и израсходованные энергоресурсы и воду, повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

### Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Система мероприятий подпрограммы 2 представлена в таблице 1.

В рамках программы определены следующие основные мероприятия:

#### ***3.1. Оснащение учреждений культуры приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

В целях повышения уровня охвата приборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов учреждений образования, исполнения требований статьи 13 Федерального закона 261-ФЗ «Об энергосбережении» по обеспечению учета используемых энергетических ресурсов, предусмотрена реализация мероприятия подпрограммы по содействию оснащению учреждений приборами учёта, а именно: приобретение и монтаж приборов учёта, разработка необходимой проектной документации на монтаж приборов учёта.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования.

Главным распорядителем бюджетных средств является администрация Нижнеилимского муниципального района. Ответственным за реализацию мероприятия является участник подпрограммы – МКУ «Сервисцентр».

#### ***3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры***

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений образования предложены к применению в энергетических паспортах учреждений, прошедших энергетические обследования, например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий, реконструкция внутреннего освещения с применением светодиодных светильников и др.

Перечень мероприятий (проектов) с уточнением наименования учреждения и суммы затрат на выполнение мероприятий ежегодно формируется участниками подпрограммы: ОКСДиМ и МКУ «Сервисцентр».

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета в бюджет МО «Нижнеилимский район» возможно только на условиях софинансирования.

Главным распорядителем бюджетных средств является администрация Нижнеилимского муниципального района. Ответственным за реализацию мероприятия является участник подпрограммы – МКУ «Сервисцентр».

### Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

Показатели результативности муниципальной подпрограммы 2 приведены в таблице 2

Таблица 2

№ п/ п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результати вности за 2022 год	Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Задача 1 – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижнеилимского муниципального района</b>									
1	доля потребляемых учреждениями культуры тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями культуры	%	82,5	85	88	92	95	97	100
2	снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений культуры в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	Гкал/ кв.м	0,27	0,25	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24
3	снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений культуры в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	кВт·ч/ кв.м	16,9	16,6	16,2	15,6	15,6	15,6	15,6

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:



1) по показателю «Доля потребляемых учреждениями культуры тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями культуры» – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Пф} = \text{Пуст}/\text{Птр} * 100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в учреждениях культуры приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в учреждениях культуры приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количествах установленных и требуемых к установке приборов учёта энергоресурсов и воды предоставляются участником программы – МКУ «Сервисцентр».

2) по показателю «Снижение удельного расхода тепловой энергии зданиями учреждений культуры в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов» – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Qуд} = \text{Q}/\text{S}, \text{ Гкал/кв.м}$$

где Q – объём тепловой энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями культуры, Гкал;

S – площадь зданий учреждений культуры, системы отопления которых запитаны от централизованных систем теплоснабжения, кв.м

3) по показателю «Снижение удельного расхода электрической энергии зданиями учреждений культуры в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов» – расчёт показателя производится по формуле:

$$\text{Эуд} = \text{Э}/\text{S}, \text{ кВт.ч/кв.м}$$

где Э – объём электрической энергии, потреблённой в течение календарного года учреждениями культуры, Гкал;

S – площадь зданий учреждений культуры, оснащённых внутренними системами электроснабжения, кв.м.

Мэр района



М. С. Романов

Таблица 1

**СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждениях культуры  
Нижеиниципального муниципального района»**

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель или соисполнитель (участники)	Источник финансирования	Объем финансирования всего, тыс. руб.	в том числе по годам						Показатель результативности подпрограммы
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Цель</b> – повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов учреждений культуры Нижеиниципального муниципального района											
<b>1.1 Задача 1</b> – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в учреждениях культуры Нижеиниципального района											
1.1.1	Основное мероприятие 1 – оснащение учреждений культуры приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды	ОКСДМ, МКУ «Сервисцентр»	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1. Доля потребляемых учреждениями культуры тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды учреждениями культуры
1.1.1.1	разработка проектной документации на монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды; монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды										



**ГЛАВА 9. ПОДПРОГРАММА 3**  
**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях Нижнеилимского муниципального района»**  
**Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование характеристик муниципальной программы	Содержание характеристик муниципальной программы
1	Правовое основание разработки муниципальной подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», Решение Думы от 28.10.2018 № 359 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Нижнеилимский район» до 2030 года»
2	Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы	администрация Нижнеилимского муниципального района
3	Соисполнители муниципальной подпрограммы	Департамент по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района (ДУМИ)
4	Участники муниципальной подпрограммы	отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского района (ОЖКХ,ТиС), муниципальное казенное учреждение «Центр технического сопровождения и бухгалтерского учета» (МКУ «Центр»)
5	Цель муниципальной подпрограммы	Повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, сокращение потребления энергетических ресурсов в зданиях и помещениях, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район».
6	Задачи муниципальной подпрограммы	Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район»
7	Сроки реализации муниципальной подпрограммы	2024-2029 годы

8	Объём и источники финансирования муниципальной подпрограммы	<p>Финансирование муниципальной программы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района, безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ.</p> <p><b>Общий объем финансирования на 2024-2029 гг. составляет 0,0 тыс. рублей:</b></p> <p><b>1) по годам реализации:</b>  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p> <p><b>2) по источникам финансирования:</b>  - за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района – 0,0 тыс. рублей, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей  - за счёт безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы РФ – 0,0 тыс. руб, в т.ч. по годам реализации:  2024 год – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей;  2026 год – 0,0 тыс. рублей;  2027 год – 0,0 тыс. рублей;  2028 год – 0,0 тыс. рублей;  2029 год – 0,0 тыс. рублей</p>
9	Ожидаемые результаты реализации муниципальной подпрограммы	<p>1) доля потребляемых административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды административными зданиями (процентов) – 100 %.</p> <p>2) снижение удельного расхода тепловой энергии административными зданиями (Гкал/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов;</p> <p>3) снижение удельного расхода электрической энергии административными зданиями (кВт·ч/м) в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов</p>

## Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры, сокращение потребления энергетических ресурсов в зданиях и помещениях, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижеилимский район».

Для достижения указанной цели предлагаются к решению следующие задачи - создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижнеилимский район»

### Раздел 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Система мероприятий подпрограммы 3 представлена в таблице 1.

В рамках программы определены следующие основные мероприятия:

#### **3.1. Оснащение административных зданий приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.**

В рамках реализации мероприятия возможно проведение работ по монтажу индивидуальных тепловых узлов и (или) приборов учёта энергоресурсов в зданиях и помещениях, разработка необходимой проектно-сметной документации. Данное мероприятие реализуется с целью определения фактических объёмов потребления энергоресурсов и воды административными зданиями и помещениями.

Перечень зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и переданных в оперативное управление МКУ «Центр», в которых необходимо установить приборы учёта, с указанием видов энергоресурсов и ориентировочной суммы затрат на их приобретение и монтаж формируется МКУ «Центр» и предоставляется в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи. Указанный перечень утверждается начальником МКУ «Центр» и при необходимости подвергается корректировке.

Перечень зданий и помещений, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район», управление которыми осуществляется ДУМИ, в которых требуется установка приборов учёта предоставляется ДУМИ в отдел ЖКХ,ТиС с приложением документов, подтверждающих наличие указанных в перечне зданий в собственности МО «Нижнеилимский район».

Мероприятие полностью финансируется из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район».

Главным распорядителем бюджетных средств является администрация Нижнеилимского муниципального района. Ответственным за реализацию мероприятия являются участники подпрограммы – ОЖКХ,ТиС (для зданий, управление которыми осуществляется ДУМИ), МКУ «Центр» (для зданий, которые находятся в оперативном управлении МКУ «Центр»).

#### **3.2. Содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях**

##### **3.2.1. для административных зданий, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и переданных в оперативное управление МКУ «Центр»**

Мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предложены к применению в энергетическом паспорте МКУ «Центр», например: теплоизоляция трубопроводов горячей воды в тепловых узлах учреждений, реконструкция системы тепло- и (или) водоснабжения, утепление ограждающих конструкций зданий, замена оконных и дверных блоков зданий и др.

Перечень мероприятий с уточнением суммы затрат их выполнение ежегодно предоставляется МКУ «Центр» в отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи. Данный перечень должен быть утверждён начальником МКУ «Центр» и может подвергаться ежегодной корректировке.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижнеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета возможно только на условиях софинансирования. За целевое использование бюджетных средств несёт ответственность МКУ «Центр».

##### **3.2.2. для административных зданий, находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район» и управление которыми осуществляется ДУМИ**

Перечень необходимых к реализации мероприятий формируется ДУМИ и предоставляется в отдел ЖКХ,ТиС.

Реализация мероприятий может осуществляться из бюджета Иркутской области, из бюджета муниципального образования «Нижеилимский район», с привлечением внебюджетных средств. Предоставление средств из областного бюджета возможно только на условиях софинансирования.

Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ  
Показатели результативности муниципальной подпрограммы 3 приведены в таблице

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результативности за 2022 год	Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Задача – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях, находящихся в муниципальной собственности МО «Нижеилимский район»</b>									
1	доля потребляемых административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды административными зданиями	%	93	93	95	97	99	100	100
2	снижение удельного расхода тепловой энергии административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов	Гкал/кв.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3	снижение удельного расхода электрической энергии административными зданиями в	кВт·ч/кв.м	60,0	58,1	56,5	53,3	53,3	53,3	53,3

пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

1) по показателю **«Доля потребляемых административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды административными зданиями»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$Пф = Пуст/Птр*100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в административных зданиях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в административных зданиях приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Данные о количествах установленных и требуемых к установке приборов учёта энергоресурсов и воды предоставляются участниками подпрограммы – МКУ «Центр», ОЖКХ,ТиС.

2) по показателю **«Снижение удельного расхода тепловой энергии административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$Qуд=Q/S, \text{ Гкал/кв.м}$$

где Q – объём тепловой энергии, потреблённой в течение календарного года административными зданиями, Гкал;

S – площадь административных зданий, системы отопления которых запитаны от централизованных систем теплоснабжения, кв.м

1) по показателю **«Снижение удельного расхода электрической энергии административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов»** – расчёт показателя производится по формуле:

$$\mathcal{E}уд=\mathcal{E}/S, \text{ кВт.ч/кв.м}$$

где Э – объём электрической энергии, потреблённой в течение календарного года административными зданиями, Гкал;

S – площадь административных зданий, оснащённых внутренними системами электроснабжения, кв.м.

Мэр района



М. С. Романов



Таблица 1

**СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 3  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в административных зданиях  
Нижнеилимского муниципального района»**

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель или соисполнитель (участники)	Источник финансирования	Объем финансирования всего, тыс. руб.	в том числе по годам						Показатель результативности подпрограммы
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Цель</b> – повышение надежности функционирования систем коммунальной инфраструктуры и сокращение потребления энергетических ресурсов в административных зданиях Нижнеилимского муниципального района.											
<b>1.1</b> <i>Задача 1</i> – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в административных зданиях Нижнеилимского муниципального района											
1.1.1	Основное мероприятие 1 – оснащение административных зданий приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды	ОЖСХ,ТиС, ДУМИ, МКУ «Центр»	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1. Доля потребляемых административными зданиями тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых тепловой энергии, электрической энергии и воды административными зданиями
1.1.1.1	разработка проектной документации на монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды; монтаж теплового узла здания и (или) монтаж прибора учёта энергоресурсов или воды										

1.1.2	Основное мероприятие 2 – содействие выполнению мероприятий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности административных зданиях			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2. снижение удельного расхода тепловой энергии административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов
1.1.2.1	приобретение и монтаж светодиодных светильников			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3. снижение удельного расхода электрической энергии административными зданиями в пределах установленных целевых уровней снижения потребления ресурсов
<b>Итого по задаче 1:</b>												
...				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
...	<b>Итого по подпрограмме 3,</b>											
...	в том числе по источникам финансирования:											
...	бюджет Иркутской области											
...	бюджет Нижнеилимского муниципального района											

## ГЛАВА 10. ПОДПРОГРАММА 4

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района»

### Раздел 1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование характеристик муниципальной подпрограммы	Содержание характеристик муниципальной подпрограммы
1	Правовое основание разработки подпрограммы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 23.10.2013 № 1728 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ администрации Нижнеилимского муниципального района», Решение Думы от 28.10.2018 № 359 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования «Нижнеилимский район» до 2030 года»
2	Ответственный исполнитель подпрограммы	администрация Нижнеилимского муниципального района
3	Основные соисполнители подпрограммы	-
4	Участники подпрограммы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи администрации Нижнеилимского муниципального района
5	Цель подпрограммы	Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района
6	Задачи подпрограммы	Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде Нижнеилимского муниципального района.
7	Сроки реализации подпрограммы	2024-2029 годы
8	Объём и источники финансирования подпрограммы	Финансирование муниципальной подпрограммы осуществляется за счёт средств налоговых и неналоговых доходов бюджета района. <b>Общий объём финансирования на 2024-2029 годы составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе:</b> <b>1) по годам реализации:</b> 2024 год – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей; 2027 год – 0,0 тыс. рублей; 2028 год – 0,0 тыс. рублей; 2029 год – 0,0 тыс. рублей

9	Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов) – 77 %
---	---	--

## РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПОДПРОГРАММЫ

Целью подпрограммы является обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде, находящемся в муниципальной собственности Нижнеилимского муниципального района.

Для достижения указанной цели предлагается к решению следующая задача – создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде Нижнеилимского муниципального района.

## РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ

Система мероприятий подпрограммы 4 представлена в таблице 1.

В рамках подпрограммы определены следующие основные мероприятия:

### ***3.1. Содействие оснащению жилищного фонда общедомовыми приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды.***

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 23.10.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении...» до 01.01.2012 многоквартирные жилые дома должны быть оснащены общедомовыми (коллективными) приборами учёта электрической, тепловой энергии, а также воды. Обязанность по оснащению коллективными приборами учёта возлагается на собственников помещений, расположенных в данных многоквартирных домах.

В случае если до 01.01.2013 собственниками помещений в многоквартирных жилых домах не были установлены общедомовые приборы учёта, организации, которые осуществляют снабжение водой, тепловой и электрической энергией или их передачу и чьи сети инженерно-технического обеспечения имеют непосредственное присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения многоквартирных домов, обязаны оснастить указанные объекты коллективными приборами учёта энергоресурсов. При этом собственник обязан возместить организации, установившей общедомовой прибор учёта, затраты понесённые при реализации данного мероприятия.

Мероприятие подпрограммы **«Частичное возмещение затрат по установке общедомовых приборов учёта энергии и воды в многоквартирных жилых домах»** позволит увеличить количество многоквартирных жилых домов, подключенных к централизованным системам тепло-, водоснабжения и оснащённых общедомовыми приборами учёта, что в дальнейшем даст более достоверную информацию о фактическом потреблении энергоресурсов и воды населением.

Проведение указанного мероприятия ориентировано на многоквартирные дома имеющие в своём составе общедомовое имущество, расположенные на территории Нижнеилимского муниципального района.

Финансирование мероприятия предусмотрено из бюджета МО «Нижнеилимский район» в суммах прямопропорциональных площадям помещений, входящих в состав общей площади многоквартирного дома, в котором установлен прибор учёта и находящихся в собственности МО «Нижнеилимский район». В целях определения порядка взаимодействия при реализации данного мероприятия между администрацией Нижнеилимского муниципального района и ресурсоснабжающей организацией, исполнившей обязательства по установке общедомового прибора учёта, заключается соглашение «На возмещение затрат по установке общедомовых приборов учёта в доле нежилых помещений, находящихся в муниципальной собственности муниципального образования «Нижнеилимский район», в установленном законодательством порядке.

Раздел 4. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ  
Показатели результативности муниципальной подпрограммы 4 приведены в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя результативности	Ед. изм.	Базовое значение показателя результативности за 2022 год	Значение показателя результативности по годам реализации муниципальной программы					
				2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов	%	77	77	77	77	77	77	77

При определении значений показателей результативности (далее – показатель) применяются следующие методики:

по показателю «Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов» – расчёт показателя производится по формуле:

$$Пф = \text{Пуст} / \text{Птр} * 100 \%,$$

где Пуст – количество установленных в многоквартирных жилых домах общедомовых приборов учёта энергоресурсов и воды, ед;

Птр – количество требуемых к установке в многоквартирных жилых домах общедомовых приборов учёта энергоресурсов и воды, ед.

Мэр района



М. С. Романов

