



**Администрация городского округа город Кулебаки  
Нижегородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.03.2026 № 563

**О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 28 декабря 2017 года №3248 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2027 годы»»**

В целях приведения муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2027 годы» в соответствие с решениями Совета депутатов городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 09 декабря 2025 г. № 25 и от 26 декабря 2025 г. № 30, руководствуясь Уставом городского округа город Кулебаки Нижегородской области, администрация городского округа город Кулебаки Нижегородской области

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 28 декабря 2017 №3248 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2027 годы» (в ред. от 05.02.2025 №259) (далее- Постановление) следующие изменения:

1.1. Наименование Постановления читать в следующей редакции:

«Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2028 годы».

1.2. Пункт 1 Постановления читать в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2028 годы» (далее – Программа).

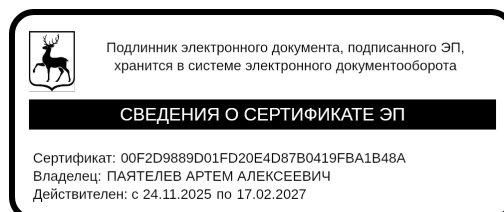
1.3. Программу, утвержденную Постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 05.02.2025 №259 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области от 28 декабря 2017 года №3248 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2027 годы»» отменить.

3. Отделу организации и контроля управления делами (Е.А. Дорофеева) опубликовать настоящее постановление путем размещения на официальном интернет-сайте городского округа город Кулебаки Нижегородской области <http://kulebaki.nobl.ru>.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по благоустройству и ЖКХ О.И. Киселева.

Глава местного самоуправления



А.А. Пятелев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению  
администрации городского округа  
город Кулебаки  
Нижегородской области  
10.03.2026 563

**Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018-2028 годы»  
(далее – Программа)**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018 -2028годы» (далее – Программа)
Заказчик программы	Администрация городского округа город Кулебаки
Основание разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
Разработчик программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства и обеспечения топливно-энергетическими ресурсами администрации городского округа город Кулебаки (далее – отдел ЖКХ)
Ответственный исполнитель программы	Отдел ЖКХ
Соисполнители программы	Структурные подразделения администрации городского округа город Кулебаки Нижегородской области; муниципальное казенное учреждение хозяйственно эксплуатационное управление (далее - МКУ ХЭУ) (по согласованию), муниципальные предприятия и учреждения, управляющие организации.
Цель программы	Повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов и снижение энергоемкости в учреждениях с участием муниципального образования городской округ город Кулебаки

Задачи программы	1. Замена имеющихся светильников наружного освещения и ламп накаливания в зданиях на энергосберегающие. 2. Перевод систем теплоснабжения на газ. 3. Обеспечение жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов. 4. Обеспечение приборами учета бюджетных учреждений. 5. Ремонт систем отопления в бюджетных учреждениях. 6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов.																																																																															
Этапы и сроки реализации программы	2018 - 2028 годы Программа реализуется в один этап.																																																																															
Объемы финансирования программы	По муниципальной программе: <span style="float: right;">тыс.руб.</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Источники финансирования</th> <th colspan="12">Финансирование по годам реализации программы</th> </tr> <tr> <th>2018г.</th> <th>2019г.</th> <th>2020г.</th> <th>2021г.</th> <th>2022г.</th> <th>2023г.</th> <th>2024г.</th> <th>2025г.</th> <th>2026г.</th> <th>2027г.</th> <th>2028г.</th> <th>Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всего</td> <td>319,6</td> <td>400,0</td> <td>743,0</td> <td>320,0</td> <td>367,0</td> <td>350,0</td> <td>350,0</td> <td>0,0</td> <td>480,0</td> <td>480,0</td> <td>0,0</td> <td>4289,6</td> </tr> <tr> <td>Бюджет округа</td> <td>94,6</td> <td>200,0</td> <td>743,0</td> <td>320,0</td> <td>367,0</td> <td>350,0</td> <td>350,0</td> <td>0,0</td> <td>480,0</td> <td>480,0</td> <td>0,0</td> <td>3864,6</td> </tr> <tr> <td>Внебюдж. ср-ва</td> <td>225,0</td> <td>200,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>425,0</td> </tr> </tbody> </table>													Источники финансирования	Финансирование по годам реализации программы												2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	Всего	Всего	319,6	400,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	4289,6	Бюджет округа	94,6	200,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	3864,6	Внебюдж. ср-ва	225,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	425,0			
Источники финансирования	Финансирование по годам реализации программы																																																																															
	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	Всего																																																																				
Всего	319,6	400,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	4289,6																																																																				
Бюджет округа	94,6	200,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	3864,6																																																																				
Внебюдж. ср-ва	225,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	425,0																																																																				
Индикаторы общих целевых показателей	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование</th> <th rowspan="2">Ед. изм.</th> <th rowspan="2">Начальный (базовый) уровень на момент разработки программы</th> <th colspan="11">Значение показателя по годам</th> </tr> <tr> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Индикатор 1.1.</b> Общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями</td> <td>тыс. кВт.ч</td> <td>5915,355</td> <td>5915,355</td> <td>5856,202</td> <td>5680,516</td> <td>5510,101</td> <td>5344,798</td> <td>5184,454</td> <td>5028,92</td> <td>4878,052</td> <td>4800,0</td> <td>4785,0</td> <td>4750,0</td> </tr> <tr> <td><b>Индикатор 2.1.</b> Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе</td> <td>%</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><b>Индикатор 3.1.</b> Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды</td> <td>%</td> <td>78,85</td> <td>78,85</td> <td>78,92</td> <td>78,99</td> <td>79,07</td> <td>79,14</td> <td>79,22</td> <td>79,30</td> <td>79,50</td> <td>79,5</td> <td>79,5</td> <td>79,5</td> </tr> </tbody> </table>													Наименование	Ед. изм.	Начальный (базовый) уровень на момент разработки программы	Значение показателя по годам											2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	<b>Индикатор 1.1.</b> Общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	тыс. кВт.ч	5915,355	5915,355	5856,202	5680,516	5510,101	5344,798	5184,454	5028,92	4878,052	4800,0	4785,0	4750,0	<b>Индикатор 2.1.</b> Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе	%	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	15	15	<b>Индикатор 3.1.</b> Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды	%	78,85	78,85	78,92	78,99	79,07	79,14	79,22	79,30	79,50	79,5	79,5	79,5
Наименование	Ед. изм.	Начальный (базовый) уровень на момент разработки программы	Значение показателя по годам																																																																													
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028																																																																			
<b>Индикатор 1.1.</b> Общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	тыс. кВт.ч	5915,355	5915,355	5856,202	5680,516	5510,101	5344,798	5184,454	5028,92	4878,052	4800,0	4785,0	4750,0																																																																			
<b>Индикатор 2.1.</b> Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе	%	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	15	15																																																																			
<b>Индикатор 3.1.</b> Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды	%	78,85	78,85	78,92	78,99	79,07	79,14	79,22	79,30	79,50	79,5	79,5	79,5																																																																			

<b>Индикатор 3.2.</b> Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды	%	46,36	46,36	46,49	46,62	46,75	46,89	47,1	47,24	47,4	47,4	47,4	47,4	47,4
<b>Индикатор 3.3.</b> Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа	%	93,89	93,89	93,98	94,07	94,16	94,25	94,34	94,43	94,50	94,5	94,5	94,5	94,5
<b>Индикатор 3.4.</b> Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	%	98	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
<b>Индикатор 4.1</b> Количество приборов учета тепловой энергии, которое требуется установить в бюджетных учреждениях	шт.	6	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
<b>Индикатор 4.2</b> Количество приборов учета холодной воды, которое требуется установить в бюджетных учреждениях	шт.	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Индикатор 5.1</b> Количество бюджетных учреждений, в которых необходим ремонт систем отопления	ед.	10	0	0	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1
<b>Индикатор 6.1</b> Доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, в отношении которых необходимо определение организаций, осуществляющих их обслуживания и содержания с момента выявления таких объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Показатели непосредственных результатов	Наименование	Ед. изм.	Значение показателя по годам											
			Начальный (базовый) уровень на момент разработки программ	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	<b>Непосредственный результат 1.1</b> Величина снижения потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	тыс. кВт.ч	0	0	59,2	175,686	170,415	165,303	160,344	155,534	150,867	150,0	150,0	150,0
	<b>Непосредственный результат 2.1</b> Количество систем теплоснабжения, переоборудованных с твердого топлива на газ	ед	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Непосредственный результат 3.1</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	1673,996	0	1,673	1,672	1,671	1,668	1,666	1,664	1,662	1,660	1,660	1,680
	<b>Непосредственный результат 3.2</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	31,999	0	0,031	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,030
	<b>Непосредственный результат 3.3</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	105088,170	0	105,088	104,983	104,878	104,773	104,668	104,563	104,459	104,4	104,4	104,2

	<b>Непосредственный результат 3.4.</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт•ч	63276,595	0	63,276	63,213	63,150	63,086	63,023	62,960	62,897	62,8	62,78	62,7
	<b>Непосредственный результат 4.1.</b> Количество приборов учета тепловой энергии, установленных в бюджетных учреждениях	шт	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0
	<b>Непосредственный результат 4.2.</b> Количество приборов учета холодной воды, установленных в бюджетных учреждениях	шт	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Непосредственный результат 5.1.</b> Количество бюджетных учреждений, в которых осуществлен ремонт системы отопления	ед	0	0	0	1	3	2	2	1	1	0	0	0
	<b>Непосредственный результат 6.1</b> Доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов в отношении, которых определены организации, осуществляющие их обслуживание и содержание с момента выявления таких объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Перечень индикаторов носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки														

## 2.Текстовая часть муниципальной программы.

### 2.1.Характеристика текущего состояния.

#### SWOT анализ развития предпринимательства на территории г.о.г. Кулебаки, пути решения выявленных проблем и усиления преимуществ

Текущая ситуация Описывается, что имеем (базу)	Преимущества (сильные стороны) описывается, что сделано, какие имеем плюсы	Недостатки (слабые стороны) Описывается потребность, проблема	Меры воздействия Описывается, что необходимо предпринять (основа для плана мероприятий)	Перспективы, возможности Описать, что можем достичь
<b>Задача 1. Замена имеющихся светильников наружного освещения и ламп накаливания в зданиях на энергосберегающие.</b>				
<p>Общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями</p> <p><b>Потребление электрической энергии всеми бюджетными учреждениями в 2018 году составило 5915,355 тыс. кВт.ч в год</b></p>	<p>В рамках реализации программных мероприятий в 2018 году, в целях снижения объема потребляемой электрической энергии, осуществлена замена энергоемких источников света на энергосберегающие в МБОУ СОШ №1.</p>	<p>Оснащенность бюджетных учреждений энергосберегающими источниками света составляет 20%, в остальном освещение помещений и прилегающих территорий бюджетных учреждений осуществляется от энергозатратных источников</p>	<p>Необходима плановая замена энергоемких источников света на энергосберегающие. в МБОУ СОШ №8, МБОУ Велетьминская школа, МБОУ Гремячевская школа №2, МБОУ Мурзицкая школа, МБУ ДО ЦДТГ, МБУ ДО ДЮСШ, МБУ ДО ДЮС, МБДОУ д/с №2, МБДОУ д/с №5, МБДОУ д/с №9, МБДОУ д/с №15, МБДОУ д/с №17, МБДОУ д/с №18, МБДОУ д/с №29; МБДОУ д/с №8, МБДОУ д/с №32, МБДОУ д/с №26; МБДОУ д/с №31, МБДОУ д/с №33, МБДОУ д/с №36, МДОУ д/с №13, учреждениях МБУК «Централизованная клубная система», МБУК «Централизованная библиотечная система», МБУ ДО «Саваслейская ДШИ».</p>	<p>Оснащение энергоэффективными источниками света, снижение потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях. Снижение потребления электрической энергии в бюджетных учреждениях к 2026 году на 1037, 349 тыс. кВт.ч</p>
<b>Задача 2. Перевод систем теплоснабжения на газ.</b>				
<p>Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе</p> <p><b>Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе составляет 15%</b></p>	<p>В рамках Программных мероприятий в 2019 20 г.г году запланирован перевод системы теплоснабжения с твердого топлива на газ клуба п. Молочной Фермы.</p>	<p>При эксплуатации угольных источников теплоснабжения отмечают следующие эксплуатационные недостатки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий процент использования мощностей;</li> <li>- резкие колебания в стоимости угля и автоперевозок приводят к отсутствию возможности прогнозирования затрат и установлению экономически обоснованных тарифов;</li> <li>- проблема очистки и утилизации продуктов сгорания угля;</li> <li>- высокая стоимость эксплуатации котельной.</li> </ul>	<p>Осуществить перевод системы теплоснабжения с твердого топлива на газ клуба п. Молочной Фермы.</p>	<p>Снизить долю систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе до 13%.</p>

<b>Задача 3. Обеспечение жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов.</b>				
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды <b>Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды в 2018 году составила 41,91%</b>	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды по итогам 2018 года составила <b>78,85%</b>	Необеспеченность потребителей в полном объеме индивидуальными приборами учета холодной воды.	В целях экономии энергетических ресурсов потребителям обеспечить установку индивидуальных приборов учета.	Снижение объема потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 11,676 тыс.куб.м.
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды <b>Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды в 2018 году составила 45,56%</b>	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды по итогам 2018 года составила <b>46,36%</b>	Необеспеченность потребителей в полном объеме индивидуальными приборами учета горячей воды.	В целях экономии энергетических ресурсов потребителям обеспечить установку индивидуальных приборов учета.	Снижение объема потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 0,409 тыс.куб.м
Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа <b>Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа в 2018 году составила 85,33%</b>	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа составила <b>93%</b>	Необеспеченность потребителей в полном объеме индивидуальными приборами учета газа.	В целях экономии энергетических ресурсов потребителям обеспечить установку индивидуальных приборов учета.	Снижение объема потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета 838,395 тыс.куб.м

<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии</p> <p><b>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии в 2018 году составила 97,97%.</b></p>	<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии по итогам 2018 года составила <b>98%</b></p>	<p>Необеспеченность потребителей в полном объеме индивидуальными приборами учета электрической энергии.</p>	<p>В целях экономии энергетических ресурсов потребителям обеспечить установку индивидуальных приборов учета.</p>	<p>Снижение объема потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета 441,605 тыс.кВт.ч</p>
<b>Задача 4. Обеспечение приборами учета бюджетных учреждений.</b>				
<p><b>Индикатор 4.1</b> Количество приборов учета тепловой энергии, которое требуется установить в бюджетных учреждениях</p> <p><b>Необходима установка 6 приборов учета тепловой энергии в МБУ ДЮСШ, МБУ ДШИ (ул. Бутова д.120), МБУ ДО «Саваслейская ДШИ», Центральная библиотека (ул. Футбольная д.1); Городская библиотека №2 (ул.60 лет ВЛКСМ); Мурзицкая библиотека (ул. Строителей, д.13)</b></p>	<p>Объем тепловой энергии потребляемой в бюджетных учреждениях, расчет за который осуществляется с использованием приборов учета составляет <b>53%</b></p>	<p>Расчет 47% объема тепловой энергии, потребляемой в бюджетных учреждениях осуществляется с применением расчетных методов</p>	<p>Обеспечение приборами учета тепловой энергии систем теплоснабжения МБУ ДЮСШ, МБУ ДШИ (ул. Бутова д.120), МБУ ДО «Саваслейская ДШИ», Центральная библиотека (ул. Футбольная д.1); Городская библиотека №2 (ул.60 лет ВЛКСМ); Мурзицкая библиотека (ул. Строителей, д.13)</p>	<p>Увеличение объема тепловой энергии, потребляемой в бюджетных учреждениях, расчет за который осуществляется с использованием приборов учета</p>
<p><b>Необходима установка 2 приборов учета холодной воды в зданиях бюджетного учреждения МБУ ДЮСШ.</b></p>	<p>Объемы холодной воды, потребляемой в бюджетных учреждениях, расчет за которые осуществляется с использованием приборов учета составляет <b>94%</b>, что говорит о высокой степени оснащенности приборами учета систем холодного водоснабжения</p>	<p>Расчет 6% объема холодной воды, потребляемой в бюджетных учреждениях осуществляется с применением расчетных методов</p>	<p>Необходима установка приборов учета холодной воды в МБУ ДЮСШ в количестве 2 шт.</p>	<p>Снижение потребления холодной воды в зданиях МБУ ДЮСШ пл. Ленина, д.№№ 6,8</p>

<b>Задача 5. Ремонт систем отопления в бюджетных учреждениях.</b>				
<p><b>Индикатор 5.1</b> Количество бюджетных учреждений, в которых необходим ремонт систем отопления</p> <p><b>Ремонт систем отопления необходим в 4 бюджетных учреждениях (МБДОУ д/с №5, МБДОУ д/с №29, МБДОУ д/с №22, МБДОУ д/с №33) и устройство 6 индивидуальных тепловых пунктов в 6 учреждениях (МБОУ лицей №3, МБОУ школа №8, МБОУ школа №9, МБОУ школа №10, МБОУ Гремячевская школа №1, МБОУ Гремячевская школа №2).</b></p>		<p>Системы отопления имеют длительный срок эксплуатации, снижение эффективности в части теплопроводимости и теплоотдачи.</p> <p>В учреждениях отсутствуют индивидуальные распределительные пункты.</p>	<p>Необходим ремонт систем отопления в МБДОУ д/с №5, МБДОУ д/с №29, МБДОУ д/с №22, МБДОУ д/с №33.</p> <p>Устройство распределительных пунктов теплоносителя на системах отопления МБОУ лицей №3, МБОУ школа №8, МБОУ школа №9, МБОУ школа №10, МБОУ Гремячевская школа №1, МБОУ Гремячевская школа №2</p>	<p>Осуществить ремонт систем отопления в 4 бюджетных учреждениях и устройство индивидуальных тепловых пунктов в 6 учреждениях.</p> <p>Улучшить качество теплоснабжения зданий, снизить объем потребляемой тепловой энергии и потери тепловой энергии.</p>
<b>Задача 6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов</b>				
<p><b>Индикатор 6.1</b></p> <p>Доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, в отношении которых необходимо определение организаций, осуществляющих их обслуживания и содержания с момента выявления таких объектов</p> <p><b>Необходимо определение организаций, осуществляющих обслуживание и содержание, выявленных бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов в объеме 100% с момента выявления таких объектов</b></p>		<p>Ст.14 261-ФЗ от 23.11.2009 предусмотрена организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации, возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами в следствие чего необходимо определение организаций ответственных за содержание таких объектов.</p>	<p>В рамках взаимодействия с ресурсоснабжающими организациями проведение работы по выявлению бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов.</p>	<p>Определить обслуживающие организации в отношении 100% выявленных бесхозных объектов, используемых для передачи энергетических ресурсов.</p>

## 2.2. Цели и задачи программы

Целью муниципальной программы на период до 2028 года является повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов и снижение энергоемкости в учреждениях с участием муниципального образования городской округ город Кулебаки

Задачи в рамках муниципальной программы:

1. Замена имеющихся светильников наружного освещения и ламп накаливания в зданиях на энергосберегающие.
2. Перевод систем теплоснабжения на газ.
3. Обеспечение жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов.
4. Обеспечение приборами учета бюджетных учреждений.
5. Ремонт систем отопления в бюджетных учреждениях.
6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов.

## 2.3. Сроки и этапы реализации муниципальной Программы

Муниципальная Программа реализуется в период 2018 – 2028 годов в один этап.

## 2.4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

Информация об основных мероприятиях Программы отражается в Таблице 1.

Таблица 1

### Перечень основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Кулебаки Нижегородской области на 2018 -2028 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Категория расходов (капвложения НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения	Исполнители мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования (по годам) за счет всех источников, тыс.руб.											
						2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
					Всего	319,6	400,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	4289,6
					Бюджет округа	94,6	200,0	743,0	320,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	3864,6
					Внебюд. ср-ва	225,0	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	425,0
Задача 1. Замена имеющихся светильников наружного освещения и ламп накаливания в зданиях на энергосберегающие.					Бюджет округа	94,6	0,0	419,6	160,0	367,0	350,0	350,0	0,0	480,0	480,0	0,0	3181,2





4.2.	Установка приборов учета холодной воды в бюджетных учреждениях	Прочие	2020г.	Управление образования	Бюджет округа	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,0
Задача 5. Ремонт систем отопления в бюджетных учреждениях.					Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	Ремонт системы отопления в бюджетном учреждении	Прочие	2022 -2024г.г.	Управление образования	Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Тепловая изоляция системы теплоснабжения МБОУ д/с №33	Прочие	2021г. при наличии финансирования	Управление образования	Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	Устройство индивидуальных распределительных тепловых пунктов	Прочие	2022– 2028гг.	Управление образования	Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача 6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов					Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.	Определение организаций, ответственных за обслуживание и содержание бесхозных объектов недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов	Прочие	2022 - 2028гг.	КУМИ, Отдел ЖКХ	Бюджет округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**2.5 . Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы**  
Информация о составе и значениях индикаторов и непосредственных результатов приводится по форме согласно Таблице 2.

Индикатор достижения цели - количественно выраженный показатель, характеризующий целевое состояние (изменение состояния) уровня и качества жизни населения, социальной сферы, экономики, общественной безопасности, степени реализации других общественно значимых интересов и потребностей в соответствующей сфере.

Непосредственный результат - характеристика (в числовом выражении) объема реализации мероприятия.

Таблица 2

## Сведения об индикаторах и непосредственных результатах

№ п/п	Наименование индикатора / непосредственного результата	Ед. измерения	Значение индикатора/непосредственного результата											
			Начальный (базовый) уровень на момент разработки программы	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Задача 1. Замена имеющихся светильников наружного освещения и ламп накаливания в зданиях на энергосберегающие.</b>														
1	<b>Индикатор 1.1.</b> Общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	тыс. кВт·ч	5915,355	5915,355	5856,202	5680,516	5510,101	5344,798	5184,454	5028,92	4878,052	4800,0	4785,0	4750,0
2	<b>Непосредственный результат 1.1</b> Величина снижения потребления электрической энергии бюджетными учреждениями	тыс.кВт.ч	0	0	59,2	175,686	170,415	165,303	160,344	155,534	150,867	150,0	150	150,0
<b>Задача 2. Перевод систем теплоснабжения на газ.</b>														
1	<b>Индикатор 2.1.</b> Доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе	%	15	15	15	13	13	13	13	13	13	13	15	15
2	<b>Непосредственный результат 2.1</b> Количество систем теплоснабжения, переоборудованных с твердого топлива на газ	ед.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Задача 3. Обеспечение жилищного фонда приборами учета энергетических ресурсов.</b>														
1	<b>Индикатор 3.1.</b> Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды	%	78,85	78,85	78,92	78,99	79,07	79,14	79,22	79,30	79,50	79,5	79,5	79,5
2	<b>Непосредственный результат 3.1</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	1673,996	0	1,673	1,672	1,671	1,668	1,666	1,664	1,662	1,660	1,660	1680

3	<b>Индикатор 3.2.</b> Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды	%	46,36	46,36	46,49	46,62	46,75	46,89	47,1	47,24	47,4	47,4	47,4	47,4
4	<b>Непосредственный результат 3.2</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	31,999	0	0,031	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,030
5	<b>Индикатор 3.3.</b> Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа	%	93,89	93,89	93,98	94,07	94,16	94,25	94,34	94,43	94,50	94,5	94,5	94,5
6	<b>Непосредственный результат 3.3</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб. м	105088,170	0	105,088	104,983	104,878	104,773	104,668	104,563	104,459	104,4	104,0	104,2
7	<b>Индикатор 3.4.</b> Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	%	98	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,7	98,8	98,8	98,8	98,8
8	<b>Непосредственный результат 3.4</b> Величина снижения объема потребления (использования) на территории муниципального образования электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. кВт•ч	63276,595	0	63,276	63,213	63,150	63,086	63,023	62,960	62,897	62,8	62,78	62,7
<b>Задача 4. Обеспечение приборами учета бюджетных учреждений.</b>														
1	<b>Индикатор 4.1.</b> Количество приборов учета тепловой энергии, которое требуется установить в бюджетных учреждениях	шт	6	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0
2	<b>Непосредственный результат 4.1.</b> Количество приборов учета тепловой энергии, установленных в бюджетных учреждениях	шт	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0
3	<b>Индикатор 4.2.</b> Количество приборов учета холодной воды, которое требуется установить в бюджетных учреждениях	шт	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	<b>Непосредственный результат 4.1.</b> Количество приборов учета холодной воды, установленных в бюджетных учреждениях	шт	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Задача 5. Ремонт систем отопления в бюджетных учреждениях.</b>														

1	<b>Индикатор 5.1.</b> Количество бюджетных учреждений, в которых необходим ремонт систем отопления	ед	10	0	0	1	3	2	2	1	1	1	1	1
2	<b>Непосредственный результат 5.1.</b> Количество бюджетных учреждений, в которых осуществлен ремонт системы отопления	ед	0	0	0	1	3	2	2	1	1	0	0	0
<b>Задача 6. Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов с момента выявления таких объектов</b>														
1	<b>Индикатор 6.1</b> Доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов в отношении, которых необходимо определение организаций, осуществляющих их обслуживания и содержания с момента выявления таких объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	<b>Непосредственный результат 6.1</b> Доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов в отношении, которых определены организации, осуществляющие их обслуживание и содержание с момента выявления таких объектов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## 2.6. Меры правового регулирования

В целях исполнения перечня основных мероприятий муниципальной программы принятие нормативных актов городского округа город Кулебаки не требуется.

## 2.7. Анализ рисков реализации муниципальной программы

При реализации программы следует учитывать ряд рисков, связанных с возможным существенным изменением федерального и областного законодательства, недостатками проведенных работ и финансированием мероприятий программы.

1. Риск, связанный с изменением федерального и областного законодательства, связан с тем, что может возникнуть необходимость вносить существенные изменения в местные нормативные акты, значительно корректировать документы, подготовленные для реализации мероприятий программы, что повлечет за собой либо отставание от графика реализации мероприятий, либо сделает реализацию некоторых мероприятий экономически невыгодной или невозможной.

2. Риск, связанный с повреждением или утратой объектов муниципального имущества вследствие пожара, разрушения и иных обстоятельств непреодолимой силы, что может повлечь снижение поступлений в бюджет.

Данный риск может быть минимизирован путем страхования объектов муниципального имущества (необходимо предусмотреть средства в бюджете округа) и ремонта объектов недвижимости в целях недопущения их разрушения.



### 2.9. Мониторинг реализации муниципальной программы

Мониторинг реализации муниципальной программы представляет собой периодическое наблюдение за ходом реализации муниципальной программы с помощью сбора информации по определенной системе показателей.

Соисполнители муниципальной программы представляют ответственному исполнителю:

- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информацию о финансировании и ходе реализации муниципальной программы;

- ежегодно, в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, информацию о финансировании и ходе реализации муниципальной программы.

Ответственный исполнитель на основании информации соисполнителей представляет в отдел экономики в бумажном и электронном виде:

- ежеквартально, в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по установленной форме;

- ежегодно, в срок до 20 февраля года, следующего за отчетным, годовой отчет об итогах реализации муниципальной программы по формам согласно Порядка разработки, реализации и оценке эффективности муниципальных программ.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется отделом проектной деятельности на основе годового отчета по муниципальной программе в соответствии с методикой оценки эффективности муниципальных программ городского округа город Кулебаки, утвержденной постановлением администрации.

### 2.10. Система организации контроля за исполнением программы

Управление и контроль за реализацией муниципальной программы осуществляется ответственным исполнителем совместно с соисполнителями в соответствии с их компетенцией.

Реализация муниципальной программы осуществляется в соответствии с планом реализации муниципальной программы (далее план реализации), содержащим перечень мероприятий программы и их финансирование. План реализации муниципальной программы разрабатывается ежегодно на очередной финансовый год.

План реализации муниципальной программы подлежит утверждению постановлением администрации.

### 3. Оценка планируемой эффективности муниципальной программы

По окончании реализации муниципальной программы, при полном финансировании, планируется достичь следующих результатов:

- общий объем потребления электрической энергии бюджетными учреждениями снизится до 4878,052 тыс. кВт. ч;

- доля систем теплоснабжения, работающих на твердом топливе составит 13%;

- доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) холодной воды – 79,5%;

- доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) горячей воды -47,4%;

- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого (используемого) природного газа -94,5%;

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии -98,8%;

- количество приборов учета тепловой энергии, которое требуется установить в бюджетных учреждениях снизится до 0;

- количество приборов учета холодной воды, которое требуется установить в бюджетных учреждениях снизится до 0;

- количество бюджетных учреждений, в которых необходим ремонт систем отопления снизится до 1 ед.;

- доля бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов в отношении, которых определены организации, осуществляющие их обслуживание и содержание с момента выявления таких объектов – 100%. |