



<b>Показатель 6</b> Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	100	100	100	100	100	100
<b>Показатель 7</b> Доля зданий, стросений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	3	8,96	10,29	11,59	12,86	14,08
<b>Показатель 8</b> Доля зданий, стросений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	20,1	23,97	26,03	28,08	30,14	32,19
<b>Показатель 9</b> Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 10</b> Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,1	32,9	32,7	32,5	32,3	32,1
<b>Показатель 11</b> Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 12</b> Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0	2	4	8	10	12
<b>Показатель 13</b> Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
<b>Показатель 14</b> Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100

<b>Показатель 15</b> Доля объемов горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
<b>Показатель 16</b> Доля объемов холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
<b>Показатель 17</b> Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	53,8	53,8	76,1	100	100	100
<b>Показатель 18</b> Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т у.т./кв. м	0,041	0,04	0,039	0,038	0,036	0,035
<b>Показатель 19</b> Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	100	100	100	100	100	100
<b>Показатель 20</b> Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	140	154	168	182	196	210
<b>Показатель 21</b> Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 22</b> Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
<b>Показатель 23</b> Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	10,8	9,7	9,6	9,6	9,5	9,4
<b>Показатель 24</b> Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	5,2	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5
<b>Показатель 25</b> Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	33,6	31,5	29,8	28,8	27,8	26,6

<b>Показатель 26</b> Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв.м	109	109	106,5	103,9	100,8	100,5
<b>Показатель 27</b> Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/ чел	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
<b>Показатель 28</b> Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/кв. м	3,72	3,62	3,6	3,58	3,55	3,52
<b>Показатель 29</b> Количество энергосервисных договоров заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	шт.	0	0	1	0	0	0
<b>Показатель 30</b> Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	70	72,88	100	100	100	100
<b>Показатель 31</b> Доля аварийных опор и опор со сверхнормативным сроком службы в общем количестве опор наружного освещения	%	17,5	9	8	7	6	5
<b>Показатель 32</b> Доля самонесущего изолированного провода (СИП) в общей протяженности линий уличного освещения	%	65	74,39	73,17	75,07	77,24	81,3
<b>Показатель 33</b> Доля освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100	100
<b>Показатель 34</b> Доля улиц, проездов, набережных, площадей прошедших светотехническое обследование в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей	%	100	100	100	100	100	100
<b>Показатель 35</b> Снижение смертности при дорожно-транспортных происшествиях на автомобильных дорогах, за счет доведения уровня освещенности до нормативного	%	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 36</b> Доля светильников в общем количестве светильников уличного освещения, управление которыми осуществляется с использованием автоматизированных систем управления уличным освещением	%	50	75	100	100	100	100
<b>Показатель 37</b> Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т у. т. /Гкал	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
<b>Показатель 38</b> Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у. т. /Гкал	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

<b>Показатель 39</b> Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб. м	41,2	40,7	40,3	39,9	39,5	39,1
<b>Показатель 40</b> Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,2	14,3	14,6	13,6	12,2	12
<b>Показатель 41</b> Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	15	15	15	15	15	15
<b>Показатель 42</b> Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
<b>Показатель 43</b> Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Показатель 44</b> Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	2	0	0	0	0	0
<b>Показатель 45</b> Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 46</b> Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 47</b> Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	0

<b>Показатель 48</b> Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	ед.	0	0	0	0	0	0
<b>Показатель 49</b> Доля ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, прошедших обучение по образовательным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	%	21,82	26,82	48,68	50,65	52,56	54,43