

**Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы**

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере"

муниципальной программы "Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в городском округе Химки"

№ п/п	Наименование показателя реализации мероприятий подпрограммы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Подпрограмма "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере"</b>				
1.1	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	<p>Оценивается доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов/</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $(N_{\text{Э}}/N_{\text{О}}+N_{\text{т}}/N_{\text{О}}+N_{\text{Г}}/N_{\text{О}}+N_{\text{Х}}/N_{\text{О}})/4*100, \text{ где:}$ <p><math>N_{\text{Э}}</math> - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии.</p> <p><math>N_{\text{т}}</math> - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии.</p> <p><math>N_{\text{Г}}</math> - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды.</p> <p><math>N_{\text{Х}}</math> - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды.</p> <p><math>N_{\text{О}}</math> - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки.</p>	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально