

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере» муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городском округе Химки» на 2015-2020 годы**

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	<b>Показатель № 1</b> Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т.у.т./кв.м	Оценивается удельный суммарный расход энергетических ресурсов на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{эrb} = K1*(B7/B8)+K2/1000*(B9/B10)+K3/1000*(B11/B12)$ , где: K1 - коэффициент пересчета, принимаемый 0,1486 (тепловая энергия); K2 - коэффициент пересчета, принимаемый 0,3445 (электроэнергия); K3 - коэффициент пересчета, принимаемый 1,154 (природный газ); B7 - суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал; B8 - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м2; B9 - суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кВт*ч; B10 - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых электрическую энергию, м2; B11 - суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, м3; B12 - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых природный газ м2	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
2	<b>Показатель № 2</b> Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $U_{ртэ} = Ср_{тэ}/So$ , где: Ср <sub>тэ</sub> - суммарный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, Гкал; So - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м2	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
3	<b>Показатель № 3</b> Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м3/чел	Оценивается динамика изменения удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $U_{рxo} = Ср_{xo}/No$ , где: Ср <sub>xo</sub> - суммарный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; No - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально

4	<b>Показатель № 4</b> Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчёте на 1 человека)	м3/чел	Оценивается динамика изменения удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $U_{рх} = S_{рч} / N_{о}$ , где: $S_{рч}$ - суммарный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; $N_{о}$ - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
5	<b>Показатель № 5</b> Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	Оценивается доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Рассчитывается по формуле: $(N_{э} / (N_{э} + N_{т} / N_{о} + N_{г} / N_{о} + N_{х} / N_{о})) * 100$ , где: $N_{э}$ - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии. $N_{т}$ - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии. $N_{г}$ - количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды. $N_{х}$ - зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды. $N_{о}$ - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки.	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
6	<b>Показатель № 6</b> Доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения	%	Оценивается доля муниципальных учреждений в общем количестве муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения. Рассчитывается по формуле: $K_{орт} = K_{от} / K_{о}$ , где: $K_{от}$ - Количество муниципальных учреждений, представивших информацию в информационные системы в области энергосбережения; $K_{о}$ - общее количество муниципальных учреждений в городском округе Химки	Муниципальное бюджетное учреждение "Комбинат по благоустройству и озеленению". На основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
7	<b>Показатель № 7</b> Доля зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП)	%	Оценивается динамика изменения доли зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП). Рассчитывается по формуле: $N_{итт} = N_{ои} / N_{о} * 100$ , где: $N_{ои}$ - количество зданий, строений, сооружений, занимаемых организациями бюджетной сферы, оборудованных автоматизированными индивидуальными тепловыми пунктами (ИТП). $N_{о}$ - общее количество зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений в городском округе Химки	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
8	<b>Показатель № 8</b> Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	Оценивается доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). Рассчитывается по формуле: $K = K_{с} / K_{с}$ , где: $K_{с}$ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). $K_{д}$ - общее количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности в городском округе Химки.	Сводный отчет АИС "ГЖИ"	Ежеквартально

9	<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	т.у.т./кв.м	Оценивается динамика изменения доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $Loэр = Voэр/Vo$ , где: Voэр - объем энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов; Vo - общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории городского округа Химки	МКУ "Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство". На основании акта выполненных работ	Ежеквартально
10	<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	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $Урээ = Срээ/So$ , где: Срээ - суммарный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; So - общая площадь зданий, строений, сооружений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений, потребляемых тепловую энергию, м2	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
11	<b>Показатель № 11</b> Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	м <sup>3</sup> /чел	Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений. Рассчитывается по формуле: $Урпг = Српг/No$ , где: Српг - суммарный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений; No - общая численность сотрудников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Форма отчетности Комитета по управлению имуществом городского округа Химки	Ежеквартально
12	<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	%	Оценивается динамика изменения отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, к общему объему финансирования муниципальной программы. Рассчитывается по формуле: $Oэ = (Пэ/РПба)*100$ , где: Пэ - планируемая экономия энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов). РПба - объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в бюджете городского округа Химки на реализацию муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отчетном году	Муниципальный контракт (энергосервисный договор). Решение Совета депутатов городского округа Химки	Ежеквартально