

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде» 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	Показатель 1 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	%	Оценивается динамика изменения 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 городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{ээ} = V_{ээ}/V_{эо} * 100$, где: $V_{ээ}$ - объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{эо}$ -общий объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
2	Показатель 2 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	%	Оценивается динамика изменения 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 городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{тэ} = V_{тэ}/V_{то} * 100$, где: $V_{тэ}$ - объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{то}$ -общий объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
3	Показатель 3 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	%	Оценивается динамика изменения 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 городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{гв} = V_{гв}/V_{гво} * 100$, где: $V_{гв}$ - объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{гво}$ -общий объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально

4	Показатель 4 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	%	Оценивается динамика изменения 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 городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{гв} = V_{гв}/V_{гво} * 100$, где: $V_{гв}$ - объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета. $V_{гво}$ - общий объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
5	Показатель 5 Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	Оценивается динамика изменения доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{оп} = N_{оп}/N_{о} * 100$, где: $N_{оп}$ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. $N_{о}$ - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
6	Показатель 6 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	т у.т./кв. м	Оценивается удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах расположенных на территории городского округа 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 в многоквартирных домах, Гкал; $B8$ - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых тепловую энергию, м ² ; $B9$ - суммарный расход электрической энергии в многоквартирных домах, кВт*ч; $B10$ - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых электрическую энергию, м ² ; $B11$ - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах, м ³ ; $B12$ - общая площадь многоквартирных домов, потребляемых природный газ, м ²	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
7	Показатель 7 Доля приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов	%	Оценивается динамика изменения доли приборов учета энергетических ресурсов в общем объеме приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов. Рассчитывается по формуле: $D_{апу} = N_{апу}/N_{оп} * 100$, где: $N_{апу}$ - количество приборов учета энергетических ресурсов, охваченных автоматизированными системами контроля учета энергетических ресурсов. $N_{оп}$ - общее количество приборов учета энергетических ресурсов	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
8	Показатель 8 Количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	ед.	Количественный показатель. Определяется как фактическое количество многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А, В, С, D) расположенных на территории городского округа Химки	Сводный отчет АИС "ГЖИ"	Ежеквартально

9	Показатель 9 Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	Оценивается динамика изменения доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{пг} = V_{пг}/V_{пго} * 100$, где: V _{пг} - объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки, расчеты за которой осуществляются с использованием приборов учета. V _{пго} - общий объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
10	Показатель 10 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	Оценивается динамика изменения удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{ртэ} = C_{ртэ}/S_o * 100$, где: C _{ртэ} - суммарный расход тепловой энергии в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; S _o - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки, м ²	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
11	Показатель 11 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	Оценивается динамика изменения удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{хв} = C_{хв}/N_o$, где: C _{хв} - суммарный расход холодной воды в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; S _o - общая численность населения городского округа Химки, чел.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"	Ежеквартально
12	Показатель 12 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	Оценивается динамика изменения удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{гв} = C_{гв}/N_o$, где: C _{гв} - суммарный расход горячей воды в многоквартирных домах городского округа Химки, Гкал; S _o - общая численность населения городского округа Химки, чел.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"	Ежеквартально
13	Показатель 13 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $U_{рээ} = C_{рээ}/S_o$, где: C _{рээ} - суммарный расход электрической энергии в многоквартирных домах городского округа Химки, кВт*ч; S _o - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки, м ²	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально
14	Показатель № 14 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. м/ кв.м	Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки с индивидуальными системами газового отопления. Рассчитывается по формуле: $U_{пг} = C_{пг}/N_o$, где: C _{пг} - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки, м ³ ; S _o - общая площадь многоквартирных домов с индивидуальными системами газового отопления, расположенных на территории городского округа Химки, кв.м.	Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная))	Ежеквартально

15	<p>Показатель № 15 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)</p>	тыс. куб. м/ чел	<p>Оценивается динамика изменения удельного расхода природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки с иными системами теплоснабжения. Рассчитывается по формуле: $U_{пг1} = C_{пг1} / S_{ои}$ где: $C_{пг1}$ - суммарный расход природного газа в многоквартирных домах городского округа Химки, м³; - общая численность населения городского округа Химки, проживающая в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения</p>	<p>Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы ((Форма N 22-ЖКХ (сводная) (квартальная)). Федеральная служба Государственной статистики Форма "Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям"</p>	<p>Ежеквартально</p>
----	---	---------------------	---	--	----------------------