

Методика расчета значений показателей реализации мероприятий подпрограммы

"Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"

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. Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"					
1.1.	Доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	%	<p>Оценивается доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием на территории городского округа Химки.</p> <p>Методика расчета показателя: $\Delta A = A_{\text{акт}} / A_{\text{общ}}$, где:</p> <p>Ак - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием;</p> <p>Ao - общее количество схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, требующих актуализацию в соответствии с единым техническим заданием</p>	Форма КС-2 муниципального контракта по актуализации схемы теплоснабжения	Ежеквартально
1.2.	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%	<p>Оценивается динамика изменения доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой на территории городского округа Химки.</p> <p>Методика расчета показателя: $\Delta N = N_d / N_{\text{общ}} * 100$, где:</p> <p>Nд - количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;</p> <p>Nобщ - Общее количество человек, проживающих в городском округе Химки</p>	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»	Ежеквартально
1.3.	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	ед./тыс.куб.м /сутки	<p>Оценивается динамика количества построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и водоподготовки.</p> <p>Методика расчета показателя: $K = K_{\text{постр}} / K_{\text{общ}}$, где</p> <p>K = количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций водоподготовки</p>	Инвестиционные проекты	Ежеквартально
1.4.	Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	%	<p>Оценивается динамика изменения доли сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения на территории городского округа Химки.</p> <p>Методика расчета показателя: $\Delta C = C_{\text{оч}} / C_{\text{общ}} * 100$, где:</p> <p>Cоч -объем сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям;</p> <p>Cобщ - общий объем сточных вод</p>	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации» отдельной канализационной сети»	Ежеквартально

1.5.	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), канализационных насосных станций	ед.	Оценивается динамика изменения протяженности канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние. Методика расчета показателя: Количественный показатель. ΔL - количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежайшее состояние выраженная в единицах	Форма № 1-канализация	Ежеквартально
1.6.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D)	%	Оценивается доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D). Рассчитывается по формуле: $K = K_c / K_d$, где: K_c - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующихциальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D). K_d - общее количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности в городском округе Химки.	Сводный отчет АИС "ГЖИ"	Ежеквартально
1.7.	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: $Dop = Nop / No * 100$, где: Nop - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. No - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ	Ежеквартально
1.8.	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	Оценивается динамика изменения доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $D_{сэс} = N_{сэс} / N_{о} * 100$, где: $N_{сэс}$ - количество современных энергоэффективных светильников; $N_{о}$ - общее количество светильников наружного освещения на территории городского округа Химки	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.9.	Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных	%	Оценивается динамика изменения доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей. Рассчитывается по формуле: $D_{осв} = L_{осв} / L_{об} * 100$, где: $L_{осв}$ - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км; $L_{об}$ - общая протяженность улиц, проездов, набережных городского округа Химки, км	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.10.	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	ед./тыс.куб.м /сутки	Определяется как фактическое количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод в городском округе Химки на конец отчетного периода	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально

1.11.	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры	ед.	Определяется как фактическое количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры в городском округе Химки на конец отчетного периода	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"	Ежеквартально
1.12.	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	балл	<p>Определяется по формуле:</p> $Оп = (10 - (10 * КТН_i / КТН_{max})) + (10 - (10 * Т_i / Т_{max})) + (10 - (10 * Ж_i / Ж_{max})) - N_{скр}$ <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;</p> <p>КТН_{max} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Т_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Т_{max} – максимальное значение Т_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Ж_i – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Ж_{max} – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>N_{скр} – количество скрытых фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно скрытие = 1 баллу).</p> <p>При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.</p> <p>При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неисправности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся.</p>	<p>Значения оценок КТН_{max}, Т_{max}, Ж_{max} по итогам каждого отчётного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и представляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётым периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года)</p>	Ежеквартально
1.13.	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	балл	<p>Определяется как значение отношения количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области, умноженное на 10.</p> <p>Чем больше организаций, утвердивших инвестиционные программы, тем выше балл, но не более 10 баллов.</p> <p>Определяется по формуле: Дип = 10 × (Qип / Qобщ),</p> <p>где Дип – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>Qип – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.);</p> <p>Qобщ – общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.).</p>	<p>Значение показателя формируется на основании ежеквартальной отчетности муниципальных образований в Конструкторе форм в ГАСУ по итогам реализации РСО инвестиционных программ.</p>	Ежеквартально

1.14.	ЖКХ без долгов - задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы	тыс. руб./тыс. чел.	<p>Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном образовании, выраженного в тыс./чел.</p> <p>Сумма задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просроченную задолженность Ресурсоснабжающим организациям (далее – РСО) за потреблённый природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства; - просроченную задолженность РСО и управляющих организаций за потреблённую электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. 	Значение показателя формируется на основании отчётности РСО.	Ежеквартально
1.15.	Бережливый учет - оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	%	<p>Показатель характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:</p> $\text{Опу} = (\text{Кпу.хвс} / \text{Кмкд.хвс} + \text{Кпу.гвс} / \text{Кмкд.гвс} + \text{Кпу.тэ} / \text{Кмкд.тэ} + \text{Кпу.ээ} / \text{Кмкд.ээ}) / 4 \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;</p> <p>Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;</p> <p>Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</p>	Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»	Ежеквартально

1.16.	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду	%	<p>Оценивается уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки к осенне-зимнему периоду. Методика расчета показателя:</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Y = N_g / N_o, \text{ где:}$ <p>N_g - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. N_o - общее количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки</p>	Форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»	Ежеквартально
-------	--	---	---	---	---------------