

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
1	2	3	4	5
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	%	Оценивается доля актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: $\Delta A = A_{кт} / A_{от}$, где: $A_{кт}$ - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; $A_{от}$ - общее количество схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, требующих актуализацию в соответствии с единым техническим заданием	Форма КС-2 муниципального контракта по актуализации схемы теплоснабжения
1.2	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	%	Оценивается динамика изменения доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: $\Delta N = N_{д} / N_{об} * 100$, где: $N_{д}$ - количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой; $N_{об}$ - Общее количество человек, проживающих в городском округе Химки	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации»
1.3	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	ед./тыс.куб.м/сутки	Оценивается динамика количества построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и водоподготовки. Методика расчета показателя: K = количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций водоподготовки	Инвестиционные проекты

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: $\Delta C = \text{Соч} / \text{Соо} * 100$, где: Соч - объем сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям; Соо - общий объем сточных вод</p>	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации» отдельной канализационной сети»
1.5	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способностью	ед.	<p>Оценивается динамика изменения протяженности канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние.</p> <p>Методика расчета показателя: Количественный показатель. ΔL - количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние выраженная в единицах</p>	Форма № 1-канализация
1.6	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	%	<p>Оценивается доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).</p> <p>Рассчитывается по формуле: $K = K_c / K_d$, где: Kс- количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D). Kд - общее количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности в городском округе Химки.</p>	Сводный отчет АИС "ГЖИ"

1.7	Доля многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	%	<p>Оценивается динамика изменения доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов на территории городского округа Химки.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\text{Доп} = \text{Ноп}/\text{Но} * 100$, где: Ноп - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. Но - общее количество многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа Химки</p>	Форма КС-2 к муниципальному контракту. Акт о приемке выполненных работ
1.8	Доля современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения	%	<p>Оценивается динамика изменения доли современных энергоэффективных светильников в общем количестве светильников наружного освещения на территории городского округа Химки.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\text{Дсэс} = \text{Нсэс}/\text{Нсо} * 100$, где: Нсэс - количество современных энергоэффективных светильников; Нсо - общее количество светильников наружного освещения на территории городского округа Химки</p>	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"
1.9	Доля освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности улиц, проездов, набережных	%	<p>Оценивается динамика изменения доли освещенных улиц, проездов, набережных, площадей с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам в общей протяженности освещенных улиц, проездов, набережных, площадей.</p> <p>Рассчитывается по формуле: $\text{Досв} = \text{Лон} / \text{Лоб} * 100$, где: Лон - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км; Лоб - общая протяженность улиц, проездов, набережных городского округа Химки, км</p>	Отчет "Сведения об инженерной инфраструктуре городского округа Химки"
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"
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"

1.12	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	балл	<p>Определяется по формуле: $O_p = (10 - (10 * K_{TНi} / K_{TНi\max})) + (10 - (10 * T_i / T_{i\max})) + (10 - (10 * Ж_i / Ж_{i\max})) - N_{\text{сокр}}$ где O_p – оценка показателя муниципального образования; $K_{TНi}$ – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период; $K_{TНi\max}$ – максимальное значение $K_{TНi}$ из 67 муниципальных образований; T_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; $T_{i\max}$ – максимальное значение T_i из 67 муниципальных образований; $Ж_i$ – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; $Ж_{i\max}$ – максимальное значение $Ж_i$ из 67 муниципальных образований; $N_{\text{сокр}}$ – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 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 $K_{TНi\max}$, $T_{i\max}$, $Ж_{i\max}$ по итогам каждого отчётного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и предоставляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчётным периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года)</p>
------	---	------	--	---

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: $Дип = 10 \times (Qип / Qобщ)$, где Дип – оценка показателя муниципального образования; Qип – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.); Qобщ – общее количество организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области (шт.).</p>	Значение показателя формируется на основании ежеквартальной отчетности муниципальных образований в Конструкторе форм в ГАСУ по итогам реализации РСО инвестиционных программ.
1.14	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 потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просроченную задолженность Ресурсоснабжающим организациям (далее – РСО) за потребленный 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 потребленную электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. 	Значение показателя формируется на основании отчетности РСО.

1.15	Оснащенность многоквартирных домов приборами учета ресурсов	%	<p>Показатель характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как: $\text{Опу} = (\text{Кпу.хвс} / \text{Кмкд.хвс} + \text{Кпу.гвс} / \text{Кмкд.гвс} + \text{Кпу.тэ} / \text{Кмкд.тэ} + \text{Кпу.ээ} / \text{Кмкд.ээ}) / 4 \times 100\%$ где: Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент; Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица; Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица; Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица; Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица; Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица; Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</p>	<p>Ведомственные данные Министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области»</p>
------	---	---	--	--

1.16	Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области к осенне-зимнему периоду	%	Оценивается уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки к осенне-зимнему периоду. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $Y = N_{\Gamma} / N_0$, где: N_{Γ} - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. N_0 - общее количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки	Форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»
------	--	---	---	---

Приложение № 8
одского округа Химки
дском округе Химки"

Периодичность представления
6
Ежеквартально
Ежеквартально
Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально

Ежеквартально