

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	%	<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: $\Delta A = A_{\text{акт}} / A_{\text{от}}$, где:</p> <p>Ак - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием;</p> <p>Ао - 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
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: $\Delta N = N_d / N_{об} * 100$, где:</p> <p>Nд - количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;</p> <p>Nоб - Общее количество человек, проживающих в городском округе Химки</p>	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: К = 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	%	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. Методика расчета показателя: $\Delta C = C_{оч} / C_{общ} * 100$, где: C _{оч} - объем сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям; C _{общ} - общий объем сточных вод	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-канализация «Сведения о работе канализации» отдельной канализационной сети»
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 надлежащее состояние выраженная в единицах	Форма № 1-канализация
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"

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:</p> $Dоп = Nоп / Nо * 100, \text{ где:}$ <p>Nоп - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.</p> <p>No - 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:</p> $Dсэс = Nсэс / Nо * 100, \text{ где:}$ <p>Nсэс - количество современных энергоэффективных светильников;</p> <p>Nо - 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:</p> $Dосв = Lон / Lоб * 100, \text{ где:}$ <p>Lон - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км;</p> <p>Lоб - 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:</p> $\text{Оп} = (10 - (10 * \text{КTHi} / \text{KTHimax})) + (10 - (10 * \text{Ti} / \text{Timax})) + (10 - (10 * \text{Жi} / \text{Жimax})) - \text{Nсокр}$ <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>КTHi – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;</p> <p>KTHimax – максимальное значение KTHi из 67 муниципальных образований;</p> <p>Ti – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Timax – максимальное значение Ti из 67 муниципальных образований;</p> <p>Жi – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Жimax – максимальное значение Жi из 67 муниципальных образований;</p> <p>Nсокр – количество скрытий 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 KTHimax, Timax, Жimax 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 = $10 \times (\text{Qип}/\text{Qобщ})$, 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.	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.

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: Рассчитывается по формуле: $Y = Ng / No, \text{ где:}$ $Ng - \text{количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду.}$ $No - \text{общее количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки}$ </p>	<p>Форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях»</p>
-------	--	---	--	--

Периодичность
представления

6

Ежеквартально

Ежеквартально