

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: Ак - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; Ао - общее количество схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, требующих актуализации 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: Nd - количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой; Nоб - 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: 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 | % | <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> | <p>Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1- канализация «Сведения о работе канализации» отдельной канализационной сети»</p> |
| 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> | <p>Форма № 1-канализация</p> |
| 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> | <p>Сводный отчет АИС "ГЖИ"</p> |

| | | | | |
|------|--|-----------------------------|--|--|
| 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: $Доп = Nоп/No*100$, где: $Nоп$ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов. 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: $Дсэс = Nсэс/Nсо*100$, где: $Nсэс$ - количество современных энергоэффективных светильников; $Nсо$ - общее количество светильников наружного освещения на территории городского округа Химки</p> | Отчет "Сведения о 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: $Досв = Lon / Lob*100$, где: Lon - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км; Lob - общая протяженность улиц, проездов, набережных городского округа Химки, км</p> | Отчет "Сведения о 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 о 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 о инженерной инфраструктуре городского округа Химки" |

| | | | | |
|------|---|------|--|---|
| 1.12 | Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах | балл | <p>Определяется по формуле: $Оп = (10 - (10 * КТН_i / КТН_{i\max})) + (10 - (10 * Т_i / Т_{i\max})) + (10 - (10 * Ж_i / Ж_{i\max})) - N_{сокр}$ где Оп – оценка показателя муниципального образования; КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период; КТН_imax – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований; Т_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями; Т_imax – максимальное значение Т_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_imax – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований; N_{сокр} – количество сокрытий фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу). При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам. 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_imax, Т_imax, Ж_imax 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 отношение 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, 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 ресурсоснабжающих организаций (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> |
|------|---|---|--|--|

| | | | | |
|------|--|---|--|--|
| 1.14 | 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: $Y = N_{г} / N_{о},$ где: $N_{г}$ - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. $N_{о}$ - 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> |
|------|--|---|--|--|

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