

**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.    | <b>Подпрограмма "Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами"</b>                                |                      |  |  |                             |
| 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.<br>Методика расчета показателя:<br>$\Delta A = A_{кт} / A_{от}$ , где:<br>Ак - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием;<br>Ао - общее количество схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, требующих актуализацию в соответствии с единым техническим заданием | Форма КС-2 муниципального контракта по актуализации схемы теплоснабжения   | Ежеквартально               |
| 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.<br>Методика расчета показателя:<br>$\Delta N = N_{д} / N_{об} * 100$ , где:<br>Nд - количество населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой;<br>Nоб - Общее количество человек, проживающих в городском округе Химки   | 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 | Оценивается динамика количества построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и водоподготовки.<br>Методика расчета показателя:<br>К = количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций водоподготовки   | Инвестиционные проекты   | Ежеквартально               |
| 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.<br>Методика расчета показателя:<br>$\Delta C = C_{оч} / C_{оо} * 100$ , где:<br>Соч -объем сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям;<br>Соо - общий объем сточных вод   | 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.<br>Методика расчета показателя:<br>Количественный показатель.<br>$\Delta L$ - количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние выраженная в единицах  | Форма № 1-канализация  | Ежеквартально |
| 1.6.  | Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)           | %                    | Оценивается доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).<br>Рассчитывается по формуле:<br>$K = K_c / K_d$ , где:<br>$K_c$ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D).<br>$K_d$ - 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.<br>Рассчитывается по формуле:<br>$Доп = N_{оп} / N_o * 100$ , где:<br>$N_{оп}$ - количество многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов.<br>$N_o$ - 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.<br>Рассчитывается по формуле:<br>$Дсэс = N_{сэс} / N_{со} * 100$ , где:<br>$N_{сэс}$ - количество современных энергоэффективных светильников;<br>$N_{со}$ - 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.<br>Рассчитывается по формуле:<br>$Досв = L_{он} / L_{об} * 100$ , где:<br>$L_{он}$ - протяженность освещенных улиц, проездов, набережных с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам, км;<br>$L_{об}$ - 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:<br/> <math display="block">Oп = (10 - (10 * KТНi / KТНiмаx)) + (10 - (10 * Ti / Tiмаx)) + (10 - (10 * Ji / Jiмаx)) - Nсокр</math> где Оп – оценка показателя муниципального образования;<br/> КТНi – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;<br/> КТНiмаx – максимальное значение КТНi из 67 муниципальных образований;<br/> Ti – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;<br/> Tiмаx – максимальное значение Ti из 67 муниципальных образований;<br/> Ji – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;<br/> Jiмаx – максимальное значение Ji из 67 муниципальных образований;<br/> Nсокр – количество сокрытых фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).<br/> При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение показателя принимается равным 0 баллам.<br/> 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> | Значения оценок КТНiмаx, Tiмаx, Jiмаx 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) | 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.<br/> Чем больше организаций, утвердивших инвестиционные программы, тем выше балл, но не более 10 баллов.<br/> Определяется по формуле: <math>Дип = 10 * (Qип / Qобщ)</math>,<br/> где Дип – оценка показателя муниципального образования;<br/> Qип – количество организаций, утвердивших инвестиционные программы (шт.);<br/> 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.   | Ежеквартально |

|       |  |                         |  |   |               |
|-------|--|-------------------------|--|---|---------------|
| 1.14. | ЖКХ без долгов - задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы | тыс. руб./<br>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"> <li>- просроченную задолженность Ресурсоснабжающим организаций (далее – РСО) за потребленный природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства;</li> <li>- 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.</li> </ul>   | 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;</li> <li>Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</li> <li>Кмкд.хвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</li> <li>Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</li> <li>Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</li> <li>Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</li> <li>Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</li> <li>Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;</li> <li>Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</li> </ul> | Ведомственные данные<br>Министерства энергетики<br>Московской области и Главного<br>управления Московской области<br>«Государственная жилищная<br>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:<br/>         Рассчитывается по формуле:<br/> <math display="block">Y = N_{г} / N_{о},</math>         где:<br/> <math>N_{г}</math> - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. <math>N_{о}</math> - 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> | Ежеквартально |
|-------|--|---|---|--|---------------|