

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» муниципальной программы городского округа Химки Московской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки» на 2017-2021 годы

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Доля заемных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	Оценивается доля заемных средств организаций в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $D = 1 - D_3 / D_0$, где: D_3 - объем заемных средств организаций в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. D_0 - общий объем капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Отчет по форме № П-2 (квартальная) «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы»	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки к осенне-зимнему периоду	%	Оценивается уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки к осенне-зимнему периоду. Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $Y = N_g / N_0$, где: N_g - 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»	Ежеквартально
3	Показатель № 3 Количество канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние	км.	Оценивается динамика изменения протяженности канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние. Методика расчета показателя: Количественный показатель. ΔL - протяженность канализационных коллекторов, приведенных в надлежащее состояние выраженная в километрах	Форма № 1-канализация	Ежеквартально
4	Показатель № 4 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: $\Delta A = A_{\text{акт}} / A_{\text{от}}$, где: $A_{\text{акт}}$ - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; $A_{\text{от}}$ - общее количество схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, требующих актуализации в соответствии с единым техническим заданием	Форма КС-2 муниципального контракта по актуализации схемы теплоснабжения	Ежеквартально

5	Показатель № 5 Доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием	%	Оценивается доля актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: $DA = A_{kv} / A_{ov}$, где: Aк - количество актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; Aо - общее количество схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, требующих актуализации в соответствии с единым техническим заданием	Форма КС-2 муниципального контракта по актуализации схемы водоснабжения, водоотведения	Ежеквартально
6	Показатель № 6 Количество КНС, приведенных в надлежащее состояние	ед.	Определяется как количество канализационных насосных станций в городском округе Химки, приведенных в надлежащее состояние	Форма федерального государственного статистического наблюдения №1-ЖКХ	Ежеквартально
7	Показатель № 7 Количество построенных и реконструируемых (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ	ед.	Определяется как количество построенных и реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных котельных, в том числе переведенных на природный газ в городском округе Химки	Инвестиционные проекты	Ежеквартально
8	Показатель № 8 Доля лицевого счетов, обслуживаемых единой областной расчетной системой	%/шт	Определяется как процентное соотношение кол-ва лицевых счетов через ЕИРЦ к общему кол-ву лицевых счетов в городском округе Химки	Годовая форма статистического наблюдения №22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 №492	Ежеквартально
9	Показатель № 9 Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) на 1 тыс. населения	тыс.руб./тыс.чел.	Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения городского округа Химки, зарегистрированного в городском округе Химки, выраженного в тыс./чел.	Годовая форма статистического наблюдения №22-ЖКХ (сводная) «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы», утвержденная приказом Росстата от 12.09.2012 №492	Ежеквартально
10	Показатель № 10 Коэффициент максимальной разницы тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) на территории городского округа	коэф.	Показатель (К) рассчитывается по формуле: $K = (T_{m\max} / T_{m\min} + T_{вс\max} / T_{вс\min} + T_{во\max} / T_{во\min}) / 3$, где: T _m max - максимальный установленный тариф на тепловую энергию с учетом НДС для выбранной организации, руб./Гкал; T _{вс} max , T _{во} max - максимальный установленный тариф на питьевую воду и водоотведение, соответственно, с учетом НДС для выбранной организации, руб./куб.м.; T _m min - минимальный установленный тариф на тепловую энергию с учетом НДС для выбранной организации, руб./Гкал; T _{вс} min , T _{во} min - минимальный установленный тариф на питьевую воду и водоотведение, соответственно, с учетом НДС для выбранной организации, руб./куб.м.	Тарифы ресурсоснабжающих организаций	Ежеквартально
11	Показатель № 11 Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения	ед./тыс.чел.	Определяется как отношение количества всех технологических нарушений, произошедших на объектах и системах ЖКХ в отчетный период к численности всего населения	Годовая форма федерального статистического наблюдения №1- ТЕП «Сведения о снабжении теплоэнергией», утвержденная приказом Росстата от 11.08.2009 №168. годовые формы федерального статистического наблюдения №1- канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», №1- водопровод «Сведения о работе водопровода (отдельной водопроводной сети)», утвержденные приказом Росстата от 03.08.2011 №343	Ежеквартально

12	Показатель № 12 Доля сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям, 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: $\Delta C = \text{Соч} / \text{Соо} * 100$, где: Соч - объем сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям; Соо - общий объем сточных вод	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1 - канализация «Сведения о работе канализации» отдельной канализационной сети»	Ежеквартально
13	Показатель № 13 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водопроводом, в общей площади жилищного фонда	%	Оценивается динамика изменения доли жилищного фонда обеспеченного централизованным водопроводом, в общей площади жилищного фонда. Методика расчета показателя: $\Delta K = Kц / Kо * 100$, где: Kц - площадь жилищного фонда обеспеченная централизованным водопроводом; Kо - общая площадь жилищного фонда	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде»	Ежеквартально
14	Показатель № 14 Доля населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой	%	Оценивается динамика изменения доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: $\Delta N = Nд / Nоб * 100$, где: Nд - 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»	Ежеквартально
15	Показатель № 15 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водоотведением, в общей площади жилищного фонда	%	Оценивается динамика изменения доли жилищного фонда обеспеченного централизованным водоотведением, в общей площади жилищного фонда. Методика расчета показателя: $\Delta K = Kц / Kо * 100$, где: Kц - площадь жилищного фонда обеспеченная централизованным водоотведением; Kо - общая площадь жилищного фонда	Годовая форма федерального статистического наблюдения № 1-жилфонд «Сведения о жилищном фонде»	Ежеквартально
16	Показатель № 16 Количество очистных сооружений приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	ед.	Оценивается динамика количества очистных сооружений приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: K = количество очистных сооружений приведенных в надлежащее состояние и запущенных в работу	Инвестиционные проекты	Ежеквартально
17	Показатель № 17 Количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды	ед.	Оценивается динамика количества построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды. Методика расчета показателя: K = количество построенных, реконструированных (модернизированных), капитально отремонтированных ВЗУ и станций очистки питьевой воды	Инвестиционные проекты	Ежеквартально