

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Обеспечение деятельности Управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации" муниципальной программы городского округа Химки «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки»

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Доля исполнения бюджетных средств, выделенных Управлению жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа Химки на реализацию мероприятий муниципальной программы городского округа Химки	%	Определяется соотношение реализованного в рамках муниципальных программ объема бюджетных средств Управления ЖКХ и благоустройства к выделенному объему бюджетных средств Рассчитывается по формуле: $K = K_{роб} / K_{во}$, где: Кроб - объем реализованных в рамках муниципальных программ бюджетных средств; Кво - выделенный объем бюджетных средств на реализацию мероприятий муниципальной программы городского округа Химки	Форма "Расходы бюджета городского округа Химки Московской области по целевым статьям (муниципальным программам и непрограмным направлениям деятельности), группам, подгруппам видов классификации расходов бюджета".	Ежеквартально
2	Показатель №2 Количество неисполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений, по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ	%	Рассчитывается по формуле: $K = Q / N * 100$, где: К - доля неисполненных предписаний (представлений) ОМСУ и их должностными лицами об устранении выявленных нарушений по которым приняты судебные решения, вступившие в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ; Q - Количество судебных решений, вступивших в законную силу в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ; N - Общее количество предписаний выданных ОМСУ и их должностным лицам	Отчетная форма об исполнении предписаний об устранении нарушений.	Ежеквартально
3	Показатель № 3 Количество выездных массовых мероприятий	ед.	Определяется как количество фактически организованных и проведенных выездных массовых мероприятий	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
4	Показатель № 4 Количество проведенных (разработанных) мероприятий (конкурсов, презентаций) в рамках муниципальной программы	ед.	Определяется как фактическое количество проведенных (разработанных) мероприятий (конкурсов, презентаций), предусмотренных в рамках муниципальной программы.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально

5	<p>Показатель № 5 Доля граждан, получающих льготу/субсидии по оплате жилищно-коммунальных услуг, от общего количества граждан, имеющих право на данную льготу/субсидии</p>	%	<p>Определяется как соотношение количества граждан, получающих льготу/субсидии по оплате жилищно-коммунальных услуг, к количеству граждан, имеющих право на льготу/субсидии по оплате жилищно-коммунальных услуг. $K = K_{пл} / K_{ип}$, где: $K_{пл}$ - количество граждан, получающих льготу/субсидии по оплате жилищно-коммунальных услуг; $K_{ип}$ - количество граждан, имеющих право на льготу/субсидии по оплате жилищно-коммунальных услуг.</p>	<p>На основании договоров с управляющими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории городского округа Химки</p>	<p>Ежеквартально</p>
---	---	---	---	---	----------------------

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Благоустройство территории городского округа Химки" муниципальной программы городского округа Химки «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки»

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Обеспеченность обустроенными дворовыми территориями.	%/шт	Определяется как количество (единиц) обустроенных дворовых территорий в городском округе Химки. Рассчитывается по формуле: $K = K_{об} / K_{д}$, где: Коб - количество обустроенных дворовых территорий в городском округе Химки; Кд - общее количество дворовых территорий в городском округе Химки	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Количество обустроенных детских игровых площадок на территории муниципальных образований	шт.	Определяется как количество обустроенных детских игровых площадок на территории городского округа Химки. Рассчитывается по формуле: $K = K_{об}$ где: Кде - Количество обустроенных детских игровых площадок на территории городского округа Химки;	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
3	Показатель № 3 Количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора	шт	Определяется как количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора. Рассчитывается по формуле: $K = K_{снт}$ где: Кснт - количество установленных контейнерных площадок по сбору мусора, в том числе вблизи СНТ и вдоль дорог, с которых осуществляется вывоз мусора;	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
4	Показатель № 4 Количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий	ед.	Количественный показатель. Определяется как количество приобретенной техники для нужд коммунального хозяйства и благоустройства территорий на конец отчетного периода.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
5	Показатель № 5 Количество отловленных безнадзорных животных	ед.	Определяется как количество отловленных безнадзорных животных на территории городского округа Химки на конец отчетного периода.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально

6	Показатель № 6 Количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки	ед.	Определяется как количество вывезенных тентов-укрытий, брошенных автомобилей и иных объектов, несанкционированно установленных на территории городского округа Химки на конец отчетного периода.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
	Показатель № 7 Количество отремонтированных шахтных колодцев	ед.	Определяется как количество отремонтированных шахтных колодцев в городском округе Химки на конец отчетного периода.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
	Показатель № 8 Обеспечение городских мероприятий МТК и мусорными контейнерами	%	Определяется как доля городских мероприятий обеспеченных МТК и мусорными контейнерами к общему количеству городских мероприятий. Рассчитывается по формуле: $K = K_{\text{мтк}} / K_{\text{ом}}$, где: К _{мтк} - количество городских мероприятий обеспеченных МТК и мусорными контейнерами в городском округе Химки; К _д - общее количество городских мероприятий в городском округе Химки	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально
	Показатель № 9 Количество выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований, установленных Законом Московской области " О благоустройстве в МО" по которым выставлены штрафы на 1 тыс. населения	ед./тыс.чел.	Определяется как соотношение количества выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований на тысячу населения городского округа Химки. $K = K_{\text{вн}} * 1000 / S$, где: К _{вн} - количество выявленных и оформленных органами местного самоуправления нарушений норм и требований; S - количество человек, проживающих в городском округе Химки.	Форма КС-2 муниципального контракта, на основании акта выполненных работ.	Ежеквартально

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Развитие объектов коммунальной и инженерной инфраструктуры жилищно-коммунального комплекса городского округа Химки" муниципальной программы городского округа Химки «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки»

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	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: $D = 1 - Dз / Do$ Dз - объем заемных средств организаций в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. Do - 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: $Y = Ng / No$, где Ng - количество объектов жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки, готовых к осенне-зимнему периоду. No - 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: $\Delta A = A_{кт} / A_{от}$, 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	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: $\Delta A = A_{кв} / A_{ов}$, где: Ак - количество актуализированных схем водоснабжения, водоотведения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; Ао - 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
	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
	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

	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
	Показатель № 10 Коэффициент максимальной разницы тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) на территории городского округа	коэф.	Показатель (К) рассчитывается по формуле: $K = (T_{тэ\ max} / T_{тэ\ min} + T_{вс\ max} / T_{вс\ min} + T_{во\ max} / T_{во\ min}) / 3 ,$ где: $T_{тэ\ max}$ – 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.; $T_{тэ\ min}$ – 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 ресурсоснабжающий организаций	Ежеквартально

	<p>Показатель № 11 Количество технологических нарушений на объектах и системах ЖКХ на 1 тыс. населения</p>	ед./тыс. чел.	<p>Определяется как отношение количества всех технологических нарушений, произошедших на объектах и системах ЖКХ в отчетный период к численности всего населения.</p>	<p>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.</p>	Ежеквартально
	<p>Показатель № 12 Доля сточных вод, проходящих очистку на биологических очистных сооружениях, отвечающих установленным требованиям, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения</p>	%	<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 . 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>	Ежеквартально
	<p>Показатель № 13 Удельный вес оборудования жилищного фонда централизованным водопроводом, в общей площади жилищного фонда</p>	%	<p>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;</p>	<p>годовая форма федерального статистического наблюдения № 1 жилфонд «Сведения о жилищном фонде».</p>	Ежеквартально

	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: $\Delta N = N_d / N_{об} * 100$, где: N_d - 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».	Ежеквартально
	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: $\Delta K = K_c / K_o * 100$, где: K_c - площадь жилищного фонда обеспеченная централизованным водоотведением; K_o - общая площадь жилищного фонда;	годовая форма федерального статистического наблюдения № 1 жилфонд «Сведения о жилищном фонде».	Ежеквартально
	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
	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

Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы "Развитие объектов жилищного фонда городского округа Химки" муниципальной программы городского округа Химки «Развитие жилищно-коммунального хозяйства городского округа Химки»

№	Наименование показателя эффективности реализации подпрограммы муниципальной программы	Единица измерения	Методика расчета показателя	Статистические источники получения информации	Периодичность представления
1	2	3	4	5	6
1	Показатель № 1 Количество домов, в которых проведен капитальный ремонт в рамках программы "Проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы"	шт.	Оценивается динамика изменения количества домов, в которых проведен капитальный ремонт в рамках программы "Проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Московской области на 2014-2038 годы" . Методика расчета показателя: Количественный показатель. N = Количество домов (единиц), в которых проведен капитальный ремонт в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки".	Соглашение с Фондом капитального ремонта Московской области	Ежеквартально
2	Показатель № 2 Количество подъездов многоквартирных домов, приведенных в надлежащее состояние	шт.	Оценивается динамика изменения количества подъездов многоквартирных домов приведенных в надлежащее состояние на территории городского округа Химки. Методика расчета показателя: Количественный показатель. N = Количество подъездов многоквартирных домов приведенных в надлежащее состояние на территории городского округа Химки.	Форма КС-2 муниципального контракта	Ежеквартально
3	Показатель № 3 Доля фактически отремонтированных многоквартирных домов к количеству многоквартирных домов, внесенных в региональную программу капитального ремонта (ППМО №1188/58 от 27.12.2013)	%	Оценивается динамика изменения доли фактически отремонтированных многоквартирных домов к количеству многоквартирных домов внесенных в региональную программу капитального ремонта (ППМО №1188/58 от 27.12.2013). Методика расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\Delta N = N/N_{п} * 100\%$, где: N = Количество домов (единиц), в которых проведен капитальный ремонт в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Химки". N _п = общее количество домов (единиц), в которых запланирован капитальный ремонт в многоквартирных домах, включенных в региональную программу капитального ремонта (ППМО №1188/58 от 27.12.2013), расположенных на территории городского округа Химки".	Соглашение с Фондом капитального ремонта Московской области	Ежеквартально

4	<p>Показатель № 4 Уровень собираемости взносов на капитальный ремонт</p>	%	<p>Оценивается уровень собираемости взносов на капитальный ремонт в городском округе Химки . Методика расчета показателя: Определяется как процентное соотношение фактического уровня оплаты, поступившей в НО «Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов» Московской области в отчётный период, к размеру взноса за капитальный ремонт - 8 руб. 30 коп. на один кв. метр общей площади помещения, принадлежащего собственнику такого помещения, умноженному на сумму площади домового фонда городского округа Химки</p>	<p>Оборотная ведомость в разрезе поставщиков по начислениям и фактической оплате коммунальных услуг Управления ЕИРЦ "Химки" ООО "МосОблЕИРЦ"</p>	Ежеквартально
5	<p>Показатель № 5 Количество квартир участников ВОВ, требующих ремонта, и приведение их в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания</p>	квартир	<p>Оценивается значение количества квартир участников ВОВ, требующих ремонта и приведение их в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания Методика расчета показателя: Количественный показатель. KVв = количество квартир участников ВОВ, в которых проведен ремонт в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания</p>	Форма КС-2 муниципального контракта	Ежеквартально
6	<p>Показатель № 6 Количество квартир детей-сирот, требующих ремонта, и приведение их в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания</p>	квартир	<p>Оценивается значение количества квартир детей-сирот, требующих ремонта и приведение их в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания Методика расчета показателя: Количественный показатель. KVс = количество квартир детей-сирот, в которых проведен ремонт в соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания</p>	Форма КС-2 муниципального контракта	Ежеквартально