

**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	<b>Показатель № 1</b> 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: $D = 1 - Dз / Do$ , где: 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	<b>Показатель № 2</b> Уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Московской области 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	<b>Показатель № 3</b> 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	<b>Показатель № 4</b> 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: $ΔA = Aкт / Aог$ , где: Aк - количество актуализированных схем теплоснабжения, имеющих электронную модель, разработанную в соответствии с единым техническим заданием; Ao - 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	<b>Показатель № 5</b> 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: $DA = Akv / Aov$ , 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	<b>Показатель № 6</b> 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	<b>Показатель № 7</b> 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	<b>Показатель № 8</b> 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	<b>Показатель № 9</b> 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	<b>Показатель № 10</b> Коэффициент максимальной разницы тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) на территории городского округа	коэф.	Показатель (К) рассчитывается по формуле: $K = (Tm\max / Tm\min + Tvc\max / Tvc\min + Tvo\max / Tvo\min) / 3$ , где: Tm $\max$ - максимальный установленный тариф на тепловую энергию с учетом НДС для выбранной организации, руб./Гкал; Tvc $\max$ , Tvo $\max$ - максимальный установленный тариф на питьевую воду и водоотведение, соответственно, с учетом НДС для выбранной организации, руб./куб.м.; Tm $\min$ - минимальный установленный тариф на тепловую энергию с учетом НДС для выбранной организации, руб./Гкал; Tvc $\min$ , Tvo $\min$ - минимальный установленный тариф на питьевую воду и водоотведение, соответственно, с учетом НДС для	Тарифы ресурсоснабжающих организаций	Ежеквартально
11	<b>Показатель № 11</b> 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	<b>Показатель № 12</b> 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	<b>Показатель № 13</b> 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	<b>Показатель № 14</b> 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	<b>Показатель № 15</b> 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	<b>Показатель № 16</b> 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	<b>Показатель № 17</b> 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